

■ SPECIFICATIONS PRODUITS 2013/14

Caméras IP, Dômes IP, Caméras thermiques IP, Caméras HDcctv, Dômes HDcctv, Caméras, Dômes, Logiciels, Freeware, Encodeurs, Commutateurs, Transmission, Enregistreurs, Enregistreurs réseau et hybrides, Enregistreurs HDcctv, Moniteurs, Objectifs, Caissons, Projecteurs, Tourelles, Accessoires

SPECIFICATIONS PRODUITS POUR INSTALLATEURS ET INTEGRATEURS

SPEC BOOK

www.eneo-security.com





Avec www.eneo-security.com vous êtes toujours au courant, 24 h sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an : Le site web pour les revendeurs et les professionnels de la sécurité vous informe sur nos services. Des fiches techniques, des manuels d'utilisation, des communiqués de presse, des brochures ainsi que des catalogues sont disponibles pour téléchargement.

Votre partenaire : eneo

eneo est le spécialiste pour la sécurité vidéo. Que ce soit du IP, de l'analogique, de l'HDcctv ou des caméras thermiques, vous trouverez dans notre portfolio des produits de qualité pour des solutions de sécurité vidéo sur mesure, à des prix attractifs et des avantages qui convainquent les professionnels.

UNE QUALITÉ TROIS FOIS CONTRÔLÉE.

UNE GARANTIE DE TROIS ANS.

La sécurité commence avec la confiance. C'est pourquoi, chez eneo, les hauts standards de qualité allemands sont en vigueur et sont garantis par un triple contrôle. Un produit reçoit cette garantie de trois ans, seulement s'il a été soumis aux contrôles de qualité certifiés selon la norme EN ISO 9001:2008 et s'il a fait l'objet de tests rigoureux et des contrôles d'entrée.

ASSISTANCE, CONSEIL ET BIEN PLUS ENCORE

eneo propose une diversité unique de services pra-

tiques qui vous faciliteront la vie. Vous pouvez vous adresser à nos conseillers avant et, bien sûr, après l'achat. Vous pouvez compter sur nos services d'assistance et de réparation qui vous conseilleront et vous assisteront.

LE PORTFOLIO EN BREF – IP

Cette année, notre portfolio IP est encore plus étendu et plus différencié que jamais. Comme nos produits IP sont intégrés dans les solutions de système des fournisseurs renommés de solutions de gestion vidéo et d'en-

eneo – Le spécialiste pour la sécurité vidéo professionnelle

Des experts en sécurité du monde entier font confiance à eneo, car eneo propose des technologies fiables, une grande gamme de produits abordables pour des solutions de branche cohérentes.

enregistrement, vous avez une grande souplesse d'agencement pour des solutions optimales, quel que soit le choix du fournisseur.

THERMOGRAPHIE

Le point fort technologique absolu sont les caméras thermiques de la famille Candid : elles combinent les avantages des caméras thermiques sans entretien et le design pratique des Candid qui vous permet d'installer dans la zone de confort. Les caméras thermiques Candid peuvent être raccordées aussi bien à des systèmes basés réseau ou analogiques.

HDCCTV

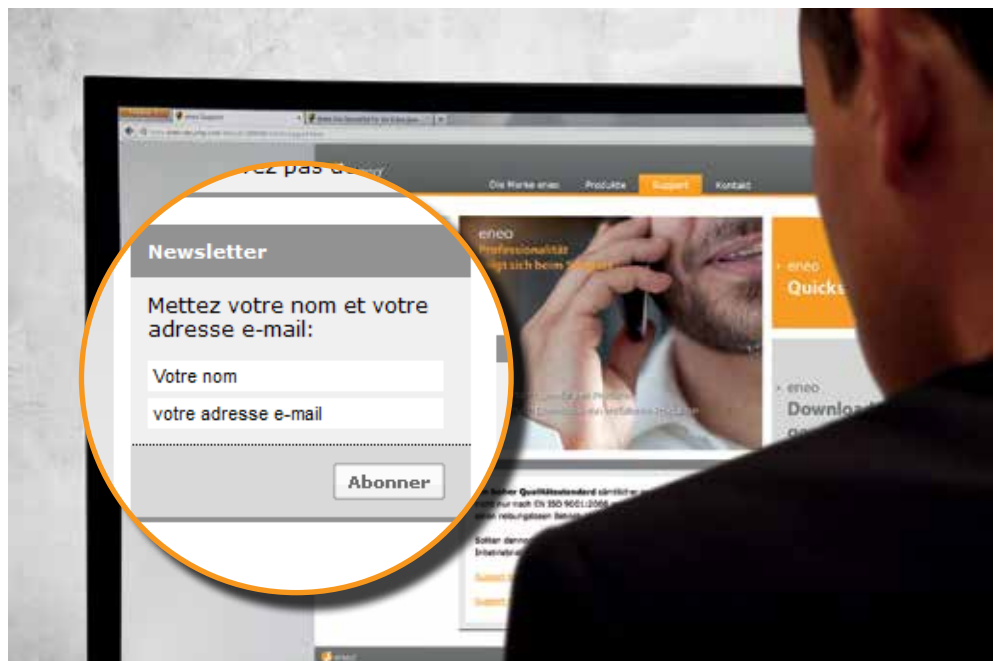
HD via coax reste recherché : depuis la parution de notre dernier SpecBook notre programme HDcctv s'est élargi. C'est particulièrement dans le domaine des enregistreurs qu'il y a du nouveau car, outre les modèles purement HDcctv, une série hybride est dans les starting blocks : les HDR-50XX permettent un passage progressif du monde analogique au monde HDcctv.

ANALOGIQUE

Dans la technologie analogique nous sommes toujours aussi bien équipés. Dans ce domaine, vous trouverez, des caméras à carte aux systèmes d'enregistrement, des produits appropriés qui ont fait leurs preuves.

MONITEURS & ACCESSOIRES

Nos moniteurs performants et nos accessoires utiles, tels que objectifs, projecteurs, boîtes de raccordement, supports muraux ou caissons, restent également recherchés. Ils complètent notre assortiment et vous les trouverez, comme d'habitude, à la fin de notre catalogue.



Vous êtes informés régulièrement : les newsletters d'eneo vous tiennent au courant sur les produits, les actions et encore plus encore. Inscrivez-vous aujourd'hui encore sur www.eneo-security.com !



Table des matières

CAMÉRAS RESEAU		CONVERTISSEURS, TRANSMISSION	
Caméras à caisson	5	HDcctv	60
Bullet	8	Traitement	61
Dômes fixes	11	Systèmes bifilaires	61
Dômes 360° Panorama	14		
Dômes PTZ	16	ENREGISTREMENT	
CAMÉRAS THERMIQUES		Enregistreurs réseau	62
Bullet	18	Enregistreurs HDcctv	62
GESTION DE VIDÉO IP		Enregistreurs numériques / hybride	65
Gestion de vidéo IP	23	MONITEURS	
HDCCTV		Moniteurs SD 4:3	68
Caméras à caisson	25	Moniteurs Full HD & HD ready 16:9	71
Bullet	28	ACCESSOIRES	
Dômes fixes	30	Objectifs	73
Dômes PTZ	33	Caissons	76
CAMÉRAS ANALOGIQUES		Projecteurs	80
Caméras à caisson	35	Montage mural	82
Bullet	39	Montage plafond	84
Dômes fixes	43	Montage en angle / sur mât	85
Dômes PTZ	52	Supports moniteurs	86
Caméras à carte	55	Tourelles	87
ENCODEURS		Alimentation, midspan	90
Encodeurs	58	Outils	91
		Appareil de contrôle	91
		Médias mémoires	91
		APPENDICE	
		Index: Alphabétique par type	94

Highlights

CAMERAS RESEAU > À CAISSON

PXC-2080Z03

Caméra 1/2,9" avec capteur progressif CMOS 2.0 pixels +++ Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) +++ Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x +++ Objectif zoom 3~9mm jour&nuit, filtre d'arrêt pivotant +++ Streaming vidéo simultané (H.264/MJPEG) +++ Fonctions WDR, 2&3DNR (réduction de bruits) et anti buée +++ Détecteur de mouvement intégré +++ Fonction zoom programmable lors de mouvement +++ Conforme ONVIF, PoE IEEE 802.af +++ Éclairage infrarouge DEL commutable par menu OSD +++ Installation facile



Art.: 207300 Caméra réseau 1/2,9", H.264, jour&nuit, 1920x1080, 3-9mm, 3x AF-Zoom, WDR, 12/24V, ONVIF





CAMERAS RESEAU > À CAISSON





PXC-2080CS

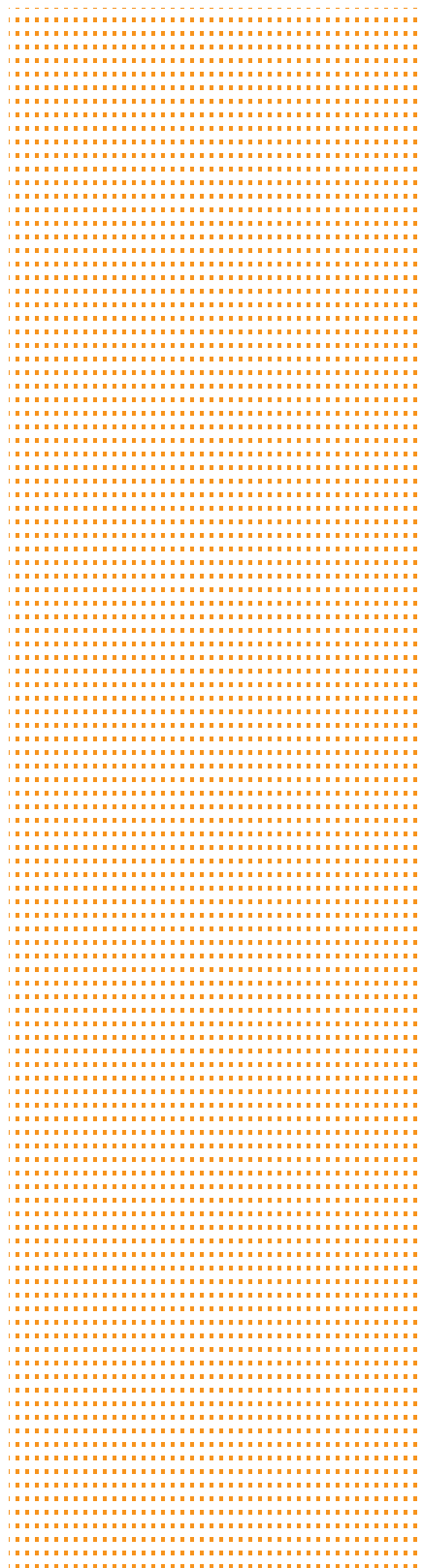
Caméra 1/2,9" avec capteur progressif CMOS 2.0 pixels +++ Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) +++ Monture C/CS, filtre d'arrêt infra rouge +++ Streaming vidéo simultané (H.264/MJPEG) +++ Fonctions WDR, 2&3DNR (réduction de bruits) et anti buée +++ Détecteur de mouvement intégré +++ Enregistrement d'alarme (carte SD/SDHC) +++ Sorties et entrées alarme et audio +++ Conforme ONVIF, PoE IEEE 802.af +++ Fonction externe pour une commutation jour&nuit

Art.: 207341 Caméra réseau 1/2,9", H.264, jour&nuit, 1920x1080, WDR, C/CS, PoE, 12/24V, ONVIF



FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR	PXC-2080Z03 207300	PXC-2080CS 207341	GXC-1720M 200497	GXC-1710M 200475
				
	ONVIF Nouveau	ONVIF Nouveau	ONVIF	ONVIF
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	2048x1536 (4:3), 1600x1200 (4:3), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 176x120 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, MPEG-4, M-JPEG	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Taux de transmission d'image max.	30 ips	30 ips	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	0,4 Lux	0,4 Lux	0,2 Lux	0,2 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	non	non
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	WDR	non
Low speed shutter	oui	oui	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Objectif	3x zoom auto focus 3-9 mm	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	monture CS/L'objectif n'est pas compris	monture CS/L'objectif n'est pas compris
Type du flux des données	H.264, MJPEG simultané	H.264, MJPEG simultané	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)
Support audio	oui	oui	oui	oui
Sauvegarde interne	carte SD	carte SD	carte SD	carte SD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	0°C à +50°C	0°C à +50°C
Support e-PTZ	oui	oui	oui	oui
Interfaces de commande	non	non	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	1/1	1/1	1/1	1/1
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
SDK	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, WD-23 70771, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	VT-PS12DC-11 203658, WD-23 70771, F02Z2.8DC-NFSDH 43277, VTL-300/WW-POEB 79705, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	WD-23 70771, F02Z2.8DC-NFSDH 43277, VTL-300/WW-POEB 79705, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	WD-23 70771, F02Z2.8DC-NFSDH 43277, VTL-300/WW-POEB 79705, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193

RÉSOLUTION HD (720P)	NXC-1404F03W 204288	NXC-1403F03 204284
		
		
Système	couleur	couleur
Capteur	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Résolution	1600x1200 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 704x576 (4:3), 720x480 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3)	1600x1200 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 704x576 (4:3), 640x480 (4:3), 704x480 (4:3), 352x288 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG, MPEG-4	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Taux de transmission d'image max.	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	1 Lux	1 Lux
Filtre IR	standard	standard
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	non	non
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non
Low speed shutter	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Objectif	objectif intégré focale fixe 2,6 mm	objectif intégré focale fixe 2,6 mm
Type du flux des données	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)
Support audio	oui	non
Sauvegarde interne	carte microSD	carte microSD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4
Gamme de température (fonctionnement)	0°C à +40°C	0°C à +40°C
Support e-PTZ	oui	oui
Interfaces de commande	non	non
Entrées/sorties alarmes	non	non
Alimentation	5VDC	5VDC, PoE
SDK	sur demande	sur demande
Commentaire	Wi-Fi, DEL blancs, Audio, microphone	
Accessoires	PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193



Highlights

CAMERA RESEAU > BULLET

PXB-2180Z03

Caméra 1/2,9" avec capteur progressif SCAN CMOS 2.0 mégapixels +++ Résolution max. 1920 x 1080 (full HD) +++ Zoom optique autofocus 2,4x, numérique 32x +++ Objectif jour&nuit 9~22mm, filtre d'arrêt infrarouge +++ Streaming vidéo simultané (H.264/MJPEG) +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Déclenchement du zoom sur certains domaines définis (ROI) lors de mouvements +++ Conforme ONVIF, POE IEEE802.af +++ IP68, ventilateur intégré, chauffage +++ Éclairage infrarouge DEL commutable par menu OSD +++ Installation facile +++ Fixation par vis centrale



Art.: 207507 Caméra réseau 1/2,9", H.264, jour&nuit, DEL IR, 1920x1080, 2,4x AF-Zoom, 9-22mm, WDR, PoE









CAMERA RESEAU > BULLET



PXB-1080Z03 B

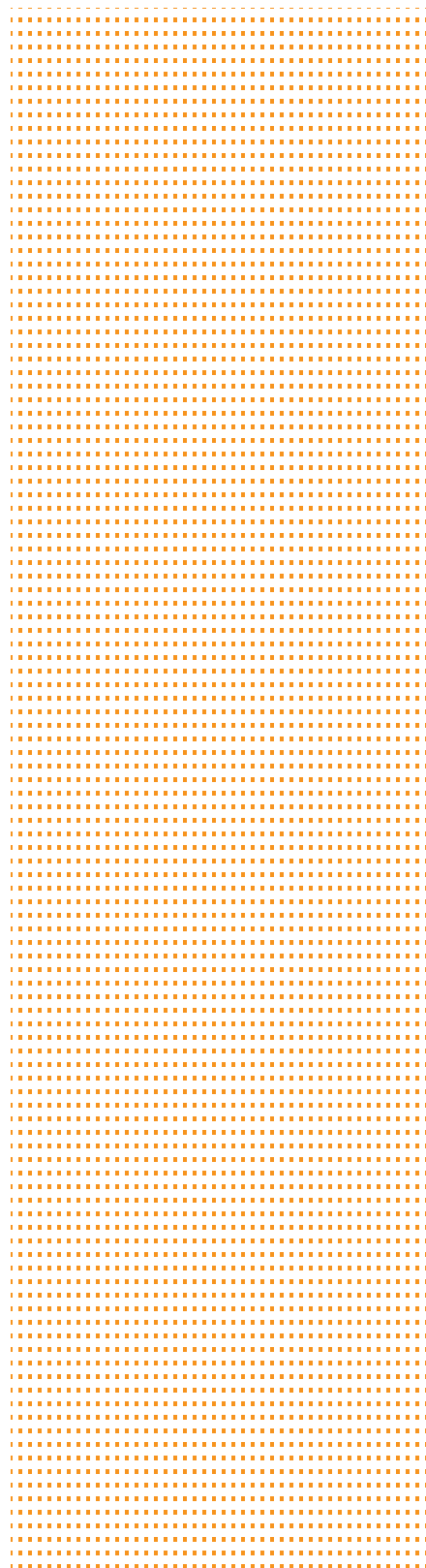
Caméra 1/2,9" avec capteur progressif SCAN CMOS 2.0 MP +++ Résolution max. 1920 x 1080 (full HD) +++ Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x +++ Objectif jour&nuit 3~9mm, filtre d'arrêt infrarouge +++ Streaming vidéo simultané (H.264/MJPEG) +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Déclenchement du zoom sur certains domaines définis (ROI) lors de mouvements +++ Conforme ONVIF, POE IEEE802.af +++ IP67, ventilateur intégré, chauffage +++ Éclairage infrarouge DEL commutable par menu OSD +++ Installation facile +++ Fixation par vis centrale



Art.: 207509 Caméra réseau 1/2,9", H.264, jour&nuit, DEL-IR, 1920x1080, 3x AF-Zoom, 3-9mm, WDR, PoE

FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR	PXB-2180Z03 207507	PXB-2080Z03 B 207511	PXB-2080MIR B 207503	PXB-1080Z03 B 207509
				
	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Objectif	2,4x zoom auto focus 9-22 mm	3x zoom auto focus 3-9 mm	focale variable 2,8-10 mm	3x zoom auto focus 3-9 mm
Type du flux des données	H.264, MJPEG simultané	H.264, MJPEG simultané	H.264, MJPEG simultané	H.264, MJPEG simultané
Support audio	oui	oui	oui	non
Sauvegarde interne	carte SD	carte SD	carte SD	carte microSD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Gamme de température (fonctionnement)	-30°C à +50°C	-30°C à +50°C	-40°C à +50°C	-30°C à +50°C
Support e-PTZ	oui	oui	oui	oui
Interfaces de commande	non	non	non	non
Entrées/sorties alarmes	1/1	1/1	1/1	non
SDK	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Caisson	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Small
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Indice de protection	pas de données, IP68	IP68	IP68	IP67
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
Accessoires	PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193

FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR	GXB-1720MIR 200499	GXB-1710M/IR 200477
		
	ONVIF	ONVIF
Système	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS
Résolution	2048x1536 (4:3), 1600x1200 (4:3), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 176x120 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x960 (4:3), 800x600 (4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG, MPEG-4	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Taux de transmission d'image max.	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	0,2 Lux	0,2 Lux
Filtre IR	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	non	non
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	non
Low speed shutter	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui
Objectif	focale variable 3-9 mm	focale variable 3-9 mm
Type du flux des données	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)
Support audio	oui	oui
Sauvegarde interne	carte SD	carte SD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4
Gamme de température (fonctionnement)	-40°C à +50°C	-40°C à +50°C
Support e-PTZ	oui	oui
Interfaces de commande	non	non
Entrées/sorties alarmes	1/1	1/1
SDK	SDK incl. HTTP-API et ActiveX	SDK incl. HTTP-API et ActiveX
Caisson	extérieur	extérieur
Couleur (caisson)	RAL9003	RAL9003
Indice de protection	IP66	IP66
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	VT-PS12DC-11 203658, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193



Highlights

CAMERAS RESEAU > DOMES FIXES

PXD-1210Z03

Dôme 1/2,7" avec capteur progressif scan CMOS +++ Full HD 1920 x 1080 pixels, temps réel +++ Streaming vidéo simultané (H.264 & MJPEG) +++ Zoom optique autofocus 3x, 3-9mm +++ Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) +++ Détecteur de mouvement intégré, zones privées +++ Caisson en plastique pour installation intérieure +++ D-WDR et 3DNR (réduction de bruits) +++ Entrées et sorties audio et alarme +++ Installation rapide et fiable +++ PoE, carte microSD +++ Conforme ONVIF



Art.: 207189 Dôme réseau fixe 1/2,7", jour&nuit, 1920x1080, PoE, 3x AF-Zoom, ONVIF









CAMERAS RESEAU > DOMES FIXES

PXD-1110F39

Dôme 1/2,7" Progressive Scan CMOS +++ Full HD 1920x1080 pixels, temps réel +++ Streaming vidéo simultané (H.264 & MJPEG) +++ Objectif à focale variable 3-9 mm +++ Filtre d'arrêt infra rouge pivotant (ICR) +++ Détection de mouvement, zones protégées +++ Caisson en plastique pour l'intérieur +++ D-WDR et 3DNR réduction des bruits +++ Entrées et sorties audio et alarmes +++ Installation rapide et facile +++ PoE, carte microSD +++ Conforme ONVIF



Art.: 207188 Dôme réseau fixe 1/2,7", jour&nuit, 3-9mm, PoE, 1920x1080, intérieur, ONVIF

FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR	PXD-2080Z03 205637	PXD-2080MIR B 207506	GXD-1720MIR 200498	GXD-1710M/IR 200476
				
		 Nouveau		
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,8" CMOS	1/2,7" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)	2048x1536 (4:3), 1600x1200 (4:3), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 176x120 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x450 (16:9), 640x360 (16:9), 480x270 (16:9), 320x176 (16:9), 176x144 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 800x600(4:3), 640x480 (4:3), 480x360 (4:3), 320x240 (4:3), 176x144 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, MPEG-4, JPEG	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Taux de transmission d'image max.	30 ips	30 ips	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux	0,4 Lux	0,2 Lux	0,2 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	non	non
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	WDR	non
Low speed shutter	oui	oui	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Objectif	3x zoom auto focus 3-9 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 3-9 mm	focale variable 3-9 mm
Angle d'image horizontal	106-36 °	100,2-27,7 °	75-28 °	77,4-29,8 °
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Type du flux des données	H.264, MJPEG simultané	H.264, MJPEG simultané	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)	H.264, MPEG-4, MJPEG simultané (3Streams)
Support audio	oui	oui	oui	oui
Sauvegarde interne	carte microSD	carte microSD	carte SDHC	carte SDHC
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4	oui, ONVIF Test Tool Version 1.02.4
Entrées/sorties alarmes	1/1	1/1	1/1	1/1
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 12VDC, 24VAC	PoE, 12VDC, 24VAC
Anti-vandalisme	oui	oui	oui	oui
Caisson	extérieur, eneo Callisto	extérieur, eneo Callisto	extérieur, eneo GX	extérieur, eneo GX
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	RAL9003	RAL9003
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond, encastrable	montage mural, montage plafond, encastrable	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural
Gamme de température	-30°C à +50°C	-40°C à +50°C	-40°C à +50°C	-40°C à +50°C
Indice de protection	IP68	IP68	IP66	IP66
Accessoires	DOME-WB1 202642, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193, VT-PS12DC-11 203658, 207192	DOME-WB1 202642, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193, VT-PS12DC-11 203658, 207192	VDOME/SM2 92765, VDO-ME/WB6 92767, VDOME/FM2 92766, VDOME/PM2 92768, VDOME/WB8 200536, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	VDOME/SM2 92765, VDO-ME/WB6 92767, VDOME/FM2 92766, VDOME/PM2 92768, VDOME/WB8 200536

FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR	PXD-1020F02 203616	PXD-1010F02 203614	PXD-1210Z03 207189	PXD-1110F39 207188
				
	ONVIF	ONVIF	ONVIF Nouveau	ONVIF Nouveau
Système	électronique nuit&jour	électronique nuit&jour	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS	1/2,7" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,2 Lux	0,2 Lux
Filtre IR	standard	standard	commutable	commutable
Suppression du bruit nu- mérique (DNR)	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Objectif	focale fixe 2,8 mm	focale fixe 2,8 mm	zoom auto focus 3-9 mm	focale variable 3-9 mm
Angle d'image horizontal	91,3 °	91,3 °	108-41 °	103,5-34,3 °
Illumination	non	non	non	non
Type du flux des données	3x H.264, 1x MJPEG simultané	3x H.264, 1x MJPEG simultané	3x H.264, 1x MJPEG simultané	3x H.264, 1x MJPEG simultané
Support audio	non	oui	oui	oui
Sauvegarde interne	carte microSD	carte microSD	carte microSD	carte microSD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	1/1	1/1
Alimentation	PoE	PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
Anti-vandalisme	oui	non	non	non
Caisson	extérieur, mini-dôme, eneo PXD	intérieur, mini-dôme, eneo PXD	intérieur, dôme, eneo PXD	intérieur, dôme, eneo PXD
Couleur (caisson)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	pas de données	pas de données
Indice de protection	IP66	pas de données	pas de données	pas de données
Accessoires	PNR-5216 202562, PNR- 5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PNR-5216 202562, PNR- 5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	PNR-5104 204193, PNR- 5108 204192, PNR-5116 202563, PNR-5216 202562	PNR-5104 204193, PNR- 5108 204192, PNR-5116 202563, PNR-5216 202562

Highlights

IP KAMERAS > DÔMES PANORAMA

PXD-5362F01IR

Caméra IP 360° 5 mégapixels, jour&nuit +++ Capteur 1/2,5" CMOS pour extérieurs, IP66 +++ 25 ips @ 1080p Full HD, 12ips @ 2592 x 1944 +++ Panorama 360°, EPTZ, images en quad +++ Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) +++ Éclairage infrarouge intégré (6 DEL) +++ Quad Codec 3x H.264 / 1x MJPEG Stream +++ D-WDR (wide dynamic range) +++ 3DNR (digital noise reduction) +++ Enregistrement de l'alarme (carte microSD) +++ POE 802.3af standard



Art.: 206338 Caméra réseau 1/2,5", 360°, fisheye, jour&nuit, extérieur, DEL-IR, H.264, 2592x1944, POE

FULL HD (1080P) ET SUPÉRIEUR

PXD-5362F01IR
206338PXD-5360F01IR
204276

ONVIF

Nouveau

ONVIF

Système	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,5" CMOS	1/2,5" CMOS
Résolution	2592x1944 (4:3), 2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)	2592x1944 (4:3), 2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	25 ips	25 ips
Sensibilité à la lumière	0,2 Lux	0,2 Lux
Filtre IR	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Objectif	fisheye 1,05 mm	fisheye 1,05 mm
Angle d'image horizontal	180 °	180 °
Illumination	infrarouge	infrarouge
Type du flux des données	3x H.264, 1x MJPEG simultané	3x H.264, 1x MJPEG simultané
Support audio	oui	oui
Sauvegarde interne	carte microSD	carte microSD
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Entrées/sorties alarmes	1/1	1/1
Alimentation	PoE, 12VDC, 24VAC	PoE, 12VDC, 24VAC
Anti-vandalisme	non	non
Caisson	extérieur, dôme, eneo PXD	intérieur, dôme, eneo PXD
Couleur (caisson)	RAL9003	RAL9003
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Gamme de température (fonctionnement)	-15°C ~ +55°C	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP66	-
Accessoires	PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193, 207662, 207663	PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193

Highlights

CAMERAS RESEAU > DOMES PTZ

NXD-2012PTZ1080

Dôme réseau PTZ 1/2,8" avec capteur Sony CMOS +++ Objectif AF 12x, 55~62mm / numérique 16x +++ Full HD 1920x1080 pixels, 1080p@50ips +++ Compression H.264/MJPEG, web casting +++ Réduction de bruits numérique (DNR) +++ Compensation contre-jour (BLC) +++ Wide dynamic range (D-WDR) +++ Zones privées (privacy zones) +++ Entrées et sorties d'alarme +++ Caisson anti-vandalisme, coupôle claire +++ Compatible ONVIF



Art.: 207623 Dôme réseau 1/2,8", PTZ, 12x zoom, jour&nuit, 5-62mm, 1920x1080, 24VAC, extérieur

PXD-2018PTZ1080
200824NXD-2012PTZ1080
207623

ONVIF

ONVIF

Nouveau

Système	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,8" CMOS	1/2,8" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 800x600 (4:3), 720x576 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3)	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	25 ips	50 ips
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,5 Lux
Filtre IR	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Objectif	18x zoom auto focus 4,7-84,6 mm	12x zoom auto focus 5-62 mm
Angle d'image horizontal	55,2-3,2 °	55,9-4,8 °
Plage de rotation	360 °	360 °
Type du flux des données	3x H.264, 1x MJPEG simultané	
Support audio	oui	oui
Sauvegarde interne	carte microSD	non
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06	oui
Entrées/sorties alarmes	4/2	1/1
Vitesse (commande manuelle)	80 °/Sec.	300 °/Sec.
Presets	256 presets	240 presets
Parcour	8 parcours	8 parcours
Position „Home“	disponible	disponible
Rondes	8 rondes programmables	8 rondes programmables
Caisson	extérieur, dôme, eneo PXD	extérieur, dôme
Couleur (caisson)	RAL9003	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Alimentation	24VAC, PoE+	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)
Gamme de température (fonctionnement)	-40°C à +50°C	-10°C à +45°C
Indice de protection	IP66	IP66
Anti-vandalisme	oui	oui
Accessoires	NE-135 200828, PLD-WMB1 200825, PLD-CMA1 200830, PLD-CMT1 200827, PNR-5216 202562, PNR-5116 202563, PNR-5108 204192, PNR-5104 204193	VT-PS12DC-10 70543, DOME-WB2 203696

Highlights

CAMÉRAS RESEAU > THERMIQUE

PTB-1125F13

Caméra thermique avec Ethernet et sortie composite +++ Résolution 336x256 pixels, 25Hz +++ Objectif 13mm +++ Utilisation simple, port USB et interface de commande RS-422 +++ Désign exclusif pour utilisation intérieure et extérieure IP67 +++ Procédé de compression H.264/MJPEG +++ Caisson Bullet, montage mural et plafond +++ Câble caché +++ Installation simple, fixation par vis centrale +++ Alimentation flexible 12VDC, 24VAC ou PoE +++ Garantie eneo de 3 ans



Art.: 202975 Caméra thermique réseau, 336x256, 25Hz, USB, analogique 13mm, 25°, 12/24V, PoE









CAMÉRAS RESEAU > THERMIQUE

PTB-1208F19

Caméra thermique avec Ethernet et sortie composite +++ Résolution 640x512 pixels, 8Hz +++ Objectif 19mm +++ Utilisation simple, port USB et interface de commande RS-422 +++ Désign exclusif pour utilisation intérieure et extérieure IP67 +++ Procédé de compression H.264/MJPEG +++ Caisson Bullet, montage mural et plafond +++ Câble caché +++ Installation simple, fixation par vis centrale +++ Alimentation flexible 12VDC, 24VAC ou PoE +++ Garantie eneo de 3 ans









Art.: 204426 Caméra thermique réseau, 640x512, 8Hz, USB, analogique, 19mm, 32°, 12/24V, PoE



	PTB-1208F35 204428	PTB-1208F19 204426	PTB-1208F13 204425	PTB-1208F9 204424
				
				
Résolution (pixel)	640x512	640x512	640x512	640x512
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	8 ips	8 ips	8 ips	8 ips
Zone spectrale	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm
Angle d'image vertical	14 °	26 °	37 °	56 °
Angle d'image horizontal	18 °	32 °	45 °	69 °
Résolution géométrique (IFOV)	488 mrad	895 mrad	1308 mrad	1889 mrad
Sensibilité thermique à 25°C	50 mK	50 mK	50 mK	50 mK
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Type de l'objectif	focale fixe	focale fixe	focale fixe	focale fixe
Focale	35 mm	19 mm	13 mm	9 mm
Portée de détection	1280m	640m	440m	285m
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Interfaces de commande	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet
Entrées alarmes	non	non	non	non
Support audio	non	non	non	non
Pas de pixel	17 µm	17 µm	17 µm	17 µm
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Caisson	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)
Alimentation via Ethernet	oui	oui	oui	oui
Consommation	12W	12W	12W	12W
Gamme de température (fonctionnement)	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Commentaire	25ips sur demande	25ips sur demande	25ips sur demande	25ips sur demande

Ces caméras sont soumises aux contraintes suivantes d'exportations des États-Unis :

- Elles ne doivent être, sans autorisation des autorités américaines, ni vendues, ni exportées ou réexportées à des services armés (armée de terre, marine, garde aérienne ou garde côte) ou à des services de Défense Nationale ou services de police, ainsi qu'à des services secrets nationaux, ou encore à des unités de reconnaissance, à toute personne ou tout groupe dont les actions ou fonctions suivraient des tâches ou fins militaires.
- Elles ne doivent pas servir à l'ébauche, au développement, à la production ou à l'utilisation d'armes nucléaires, chimiques ou biologiques.
- Les caméras sont exclusivement réservées à une fin commerciale et ne sont autorisées à la vente, à l'export ou au réexport seulement dans les pays suivants :
Les modèles 8,3 Hz sont autorisés à la vente dans tous les pays, exceptés Cuba, l'Iran et la Corée du Nord.
Les modèles 25 Hz avec une résolution de 160x120 et 336x256 sont autorisés à la vente dans tous les pays répertoriés dans la liste actuelle UTIC
Les modèles 25 Hz avec une résolution de 640x480 sont soumis en règle générale à des autorisations d'exportation pour tous les pays et cela pour chaque commande. De plus amples informations vous sont communiquées par votre associé commercial.

	PTB-1208F075 204423	PTB-1125F35 202978	PTB-1125F19 202976	PTB-1125F13 202975
				
				
Résolution (pixel)	640x512	336x256	336x256	336x256
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	8 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Zone spectrale	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm
Angle d'image vertical	69°	7,1°	13°	19°
Angle d'image horizontal	90°	9,3°	17°	25°
Résolution géométrique (IFOV)	2267 mrad	488 mrad	895 mrad	1308 mrad
Sensibilité thermique à 25°C	50 mK	50 mK	50 mK	50 mK
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Type de l'objectif	focale fixe	focale fixe	focale fixe	focale fixe
Focale	7,5 mm	35 mm	19 mm	13 mm
Portée de détection	235m	1280m	640m	440m
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Interfaces de commande	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet
Entrées alarmes	non	non	non	non
Support audio	non	non	non	non
Pas de pixel	17 µm	17 µm	17 µm	17 µm
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Caisson	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)
Alimentation via Ethernet	oui	oui	oui	oui
Consommation	12W	12W	12W	12W
Gamme de température (fonctionnement)	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Commentaire	25ips sur demande			

	PTB-1125F09 202974	PTB-1125F075 204408	PTB-1025F19 203635	PTB-1025F13 203634
				
				
Résolution (pixel)	336x256	336x256	160x120	160x120
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Zone spectrale	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm
Angle d'image vertical	27 °	35 °	10 °	14 °
Angle d'image horizontal	35 °	45 °	12 °	17 °
Résolution géométrique (IFOV)	1889 mrad	2267 mrad	1316 mrad	1923 mrad
Sensibilité thermique à 25°C	50 mK	50 mK	50 mK	50 mK
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Type de l'objectif	focale fixe	focale fixe	focale fixe	focale fixe
Focale	9 mm	7,5 mm	19 mm	13 mm
Portée de détection	285m	235m	490m	330m
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Interfaces de commande	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, USB, Ethernet	RS-422, Ethernet, USB	RS-422, USB, Ethernet
Entrées alarmes	non	non	non	non
Support audio	non	non	non	non
Pas de pixel	17 µm	17 µm	25 µm	25 µm
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Caisson	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium	extérieur, eneo Candid Medium
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)
Alimentation via Ethernet	oui	oui	oui	oui
Consommation	12W	12W	12W	12W
Gamme de température (fonctionnement)	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C	-35°C ~ +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)

Commentaire

Restrictions d'exportation : voir page 19

PTB-1025F09
203633



ONVIF

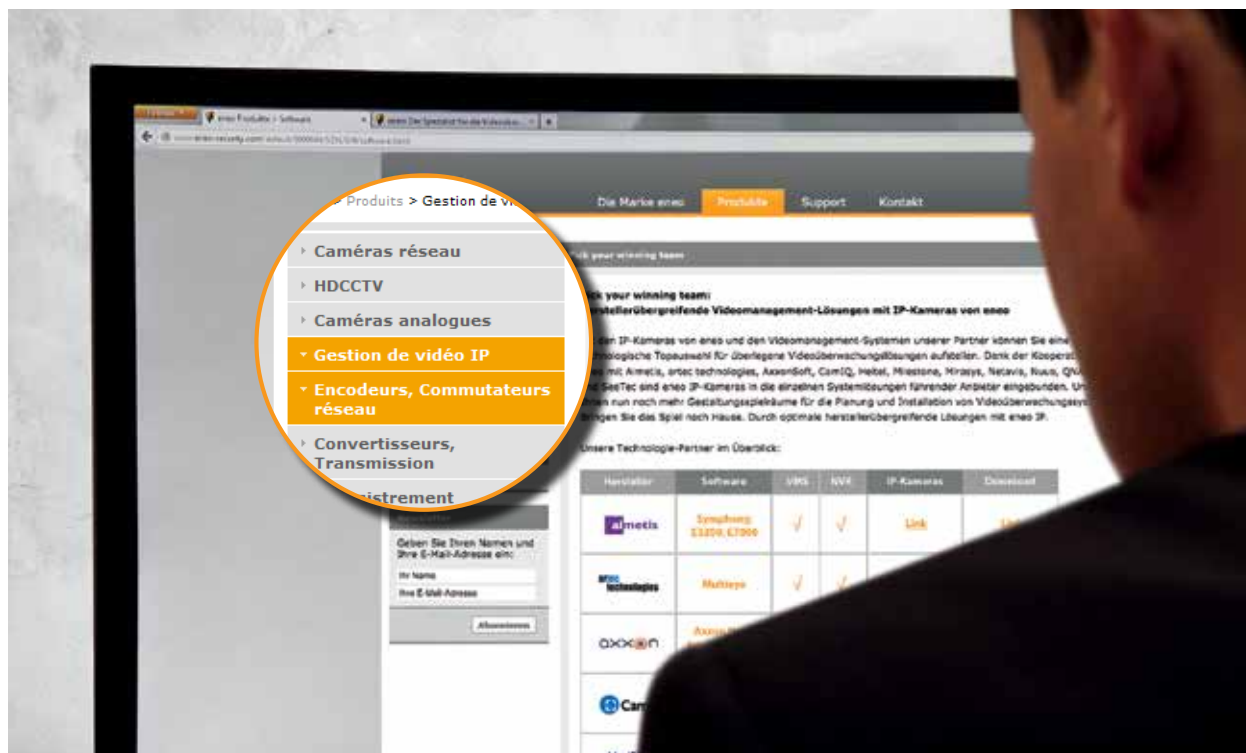
Résolution (pixel)	160x120
Procédé de compression	H.264, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	25 ips
Zone spectrale	7,5-13,5 µm
Angle d'image vertical	20°
Angle d'image horizontal	25°
Résolution géométrique (IFOV)	2778 mrad
Sensibilité thermique à 25°C	50 mK
Détecteur d'activité	oui
Type de l'objectif	focale fixe
Focale	9 mm
Portée de détection	230m
Sorties vidéo	composite
Interfaces de commande	RS-422, USB, Ethernet
Entrées alarmes	non
Support audio	non
Pas de pixel	25 µm
Détecteur d'activité	oui
Caisson	extérieur, eneo Candid Medium
Matériau	aluminium
Couleur (caisson)	Pantone 7541
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af)
Alimentation via Ethernet	oui
Consommation	12W
Gamme de température (fonctionnement)	-35°C ~ +50°C
Anti-vandalisme	non
Indice de protection	IP67
ONVIF	oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)

Commentaire

Restrictions d'exportation : voir page 19

Gestion vidéo

Gestion vidéo



Une bonne solution de sécurité vidéo est une solution technologiquement et économiquement efficace. Pour concevoir un système optimal, les installateurs doivent avoir les coudées franches. C'est pourquoi une compatibilité entre fabricants est la condition sine qua non et c'est la raison pour laquelle les produits IP eneo sont intégrés dans les solutions de systèmes d'un grand nombre de partenaires technologiques qui appartiennent aux fournisseurs de renom dans les solutions de gestion et d'enregistrement.

L'intégration d' eneo IP étant un processus continu, nous élargissons constamment notre réseau de partenaires. C'est pourquoi, nous vous recommandons de visiter le site web pour les revendeurs sous www.eneo-security.com : Sous la rubrique «logiciel», vous trouverez toutes les informations qui concernent la gestion vidéo, ainsi qu'un aperçu actuel de la liste de

nos partenaires technologiques. Vous pouvez également afficher cette liste en saisissant directement «www.eneo-security.com/software» dans le navigateur.

De plus, nos newsletters vous informent régulièrement sur les nouveaux partenariats technologiques. C'est pourquoi notre conseil : enregistrez-vous dès aujourd'hui!

Partenaires
Techniques



www.eneo-security.com/software

Highlights

CAMÉRAS HDCCTV > À CAISSON

HDC-2180Z03

Caméra 1/2,9" capteur progressif scan CMOS 2.0 mégapixels +++ Résolution max. 1920x1080 (Full HD) +++ Transmission vidéo par câble coaxial 1,5G +++ Zoom AF optique 2,4x, numérique 32x +++ Objectif 9~22 mm, jour&nuit +++ Filtre d'arrêt infrarouge pivotant +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Déclenchement du zoom sur certains domaines définis (ROI) lors de mouvements +++ Fonction zoom programmable lors de mouvements +++ Contact externe pour une commutation jour&nuit +++ Compatible HDcctv 1.0



Art.: 207301 Caméra 1/2,9" HDcctv, WDR, jour&nuit, 1920x1080, 2,4x AF-Zoom, 9-22mm, 12/24V









CAMÉRAS HDCCTV > À CAISSON

HDC-2080CS

Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2,0 mégapixels +++ Résolution max. 1920x1080 (Full HD) +++ Transmission vidéo par câble coaxial 1.5G HD-SDI +++ Monture objectif C/CS +++ Filtre d'arrêt infrarouge pivotant +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Détecteur de mouvements intégré +++ Interface RS-485 +++ Contact externe pour une commutation jour&nuit +++ Compatible HDcctv 1.0

Art.: 207351 Caméra 1/2,9" HDcctv, WDR, jour&nuit, 1920x1080, C/CS, 12VDC/24VAC

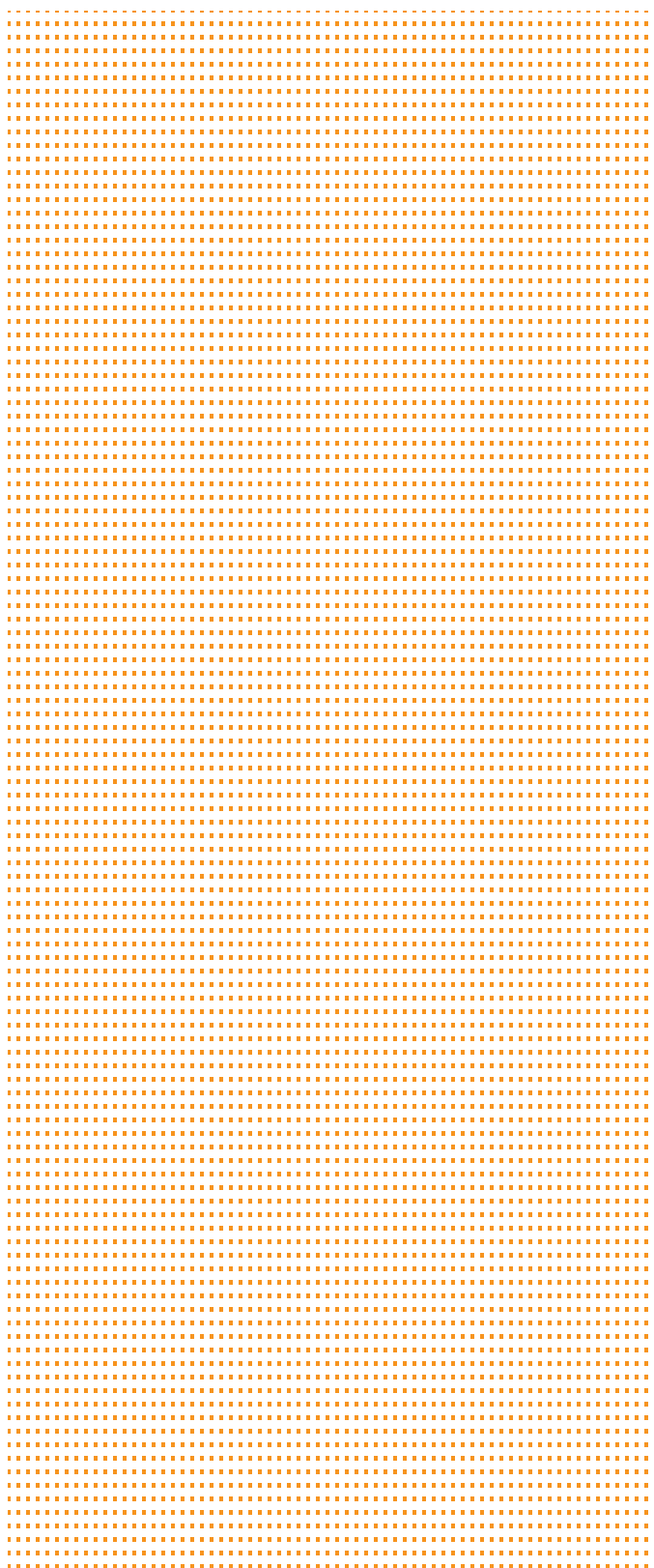


	HDC-2080CS 207351	HDC-2203M1080 205347	HDC-2180Z03 207301	HDC-2220M1080 202435
				
	 Nouveau		 Nouveau	
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/3" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	0,4 Lux	0,5 Lux	0,4 Lux	1,0 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D & 3D
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, D-WDR	WDR	WDR, D-WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	2x ~ 32x	2x ~ 32x	2x ~ 32x	2x ~ 32x
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, composite	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôlé	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, composite	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôlé, HDMI
Objectif	L'objectif n'est pas compris	zoom auto focus 3-9 mm	2,4x/zoom auto focus 9-22 mm	zoom 4,7-94 mm
Angle d'image horizontal	-	106-36°	33-14°	54,2-3°
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	0°C à +60°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Support e-PTZ	non	non	non	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/1	non/non	non/1
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC
Caisson	intérieur, boxed	intérieur, boxed	intérieur, boxed	intérieur, boxed
Couleur (caisson)	Pantone 7541	noir, argenté	Pantone 7541	argenté, noir
Accessoires	WD-23 70771, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	WD-23 70771, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	WD-23 70771, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	WD-23 70771, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247

HDC-1004M1080
204274



Système	électronique nuit&jour
Capteur	1/3" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux
Filtre IR	standard
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, D-WDR
Low speed shutter	oui
Détecteur d'activité	oui
Zoom numérique	oui
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôlé
Objectif	focale fixe 3,7 mm
Angle d'image horizontal	-
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Anti-vandalisme	non
Support e-PTZ	non
Interfaces de commande	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non
Alimentation	12VDC
Caisson	intérieur
Couleur (caisson)	noir
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, HDA-1001E 200818, HDA-1004D 200817, HDA-1002EC 200836, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247



Highlights

CAMÉRAS HDCCTV > BULLET

HDB-2180Z03IR

Caméra 1/2,9" capteur progressif scan CMOS 2,0 mégapixels +++ Résolution max. 1920x1080 (Full HD) +++ Transmission vidéo par câble coaxial 1.5G HD-SDI +++ Zoom autofocus optique 2,4x, numérique 32x +++ Objectif 9~22mm jour&nuit +++ Filtre d'arrêt infrarouge pivotant +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Détecteur de mouvements intégré +++ IP68, ventilateur intégré, chauffage +++ Éclairage DEL infrarouge via menu OSD commutable +++ Déclenchement du zoom sur certains domaines définis (ROI) lors de mouvements +++ Installation facile



Art.: 207508 Caméra 1/2,9" HDcctv, WDR, jour&nuit, 1920x1080, DEL-IR, 2,4x AF-Zoom, 9-22mm, 12/24V









CAMÉRAS HDCCTV > BULLET

HDB-1080Z03IR B

Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2,0 mégapixels +++ Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) +++ Transmission vidéo 1.5G HD-SDI par câble coax +++ Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x +++ Objectif zoom 3-9 mm jour & nuit +++ Filtre d'arrêt pivotant infrarouge +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti buée +++ Détecteur de mouvements intégré +++ IP67, chauffage vitre, ventilateur intégré +++ Éclairage DEL infrarouge via menu OSD commutable +++ Déclenchement du zoom sur certains domaines définis (ROI) lors de mouvements +++ Installation simple, fixation par vis centrale

Art.: 207510 Caméra 1/2,9" HDcctv, WDR, jour&nuit, 1920x1080, DEL-IR, 3x AF-Zoom, 3-9mm, 12/24V



	HDB-2180Z03IR 207508	HDB-2080Z03IR B 207512	HDB-2080MIR 207504	HDB-1080Z03IR B 207510
				
	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, D-WDR	WDR, D-WDR	WDR, D-WDR	WDR, D-WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	2x ~ 32x	2x ~ 32x	2x ~ 32x	2x ~ 32x
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôle	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôle	HD-SDI, sortie composite contrôle, HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôle
Objectif	2,4x/zoom auto focus 9-22 mm	3x/zoom auto focus 3-9 mm	focale variable 2,8-10 mm	3x/zoom auto focus 3-9 mm
Angle d'image horizontal	33-14 °	106-36 °	100,2-27,7 °	106-36 °
Gamme de température (fonctionnement)	-30°C à +50°C	-30°C à +50°C	-50°C à +50°C	-30°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Support e-PTZ	non	non	non	non
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Caisson	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Small
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP67
Accessoires	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	NE-132/AC24V 70527, HDA-1004D 200817, PM-42A 202641, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247

Highlights

CAMÉRAS HDCCTV > DÔMES FIXES

HDD-1280MF03FM

Caméra 1/2,9" capteur CMOS Sony +++ Résolution 1920 x 1080 (Full HD) +++ Transmission vidéo 1.5G HD-SDI par câble coax +++ Objectif mégapixel 3,3 mm +++ WDR, 2&3DNR réduction de bruits, fonction anti-buée +++ Caissons coulés sous pression en aluminium argenté +++ Coupole PC claire, 57mm +++ Montage facile, intérieur et extérieur (IP67) +++ Montage mural ou plafond +++ Protection antivandale



Art.: 207926 Mini dôme 1/2,9" HDcctv, fixe, 1920x1080, 3,3mm, 3D-DNR, WDR, 12VDC, surface









CAMÉRAS HDCCTV > DÔMES FIXES





HDD-1080PV316

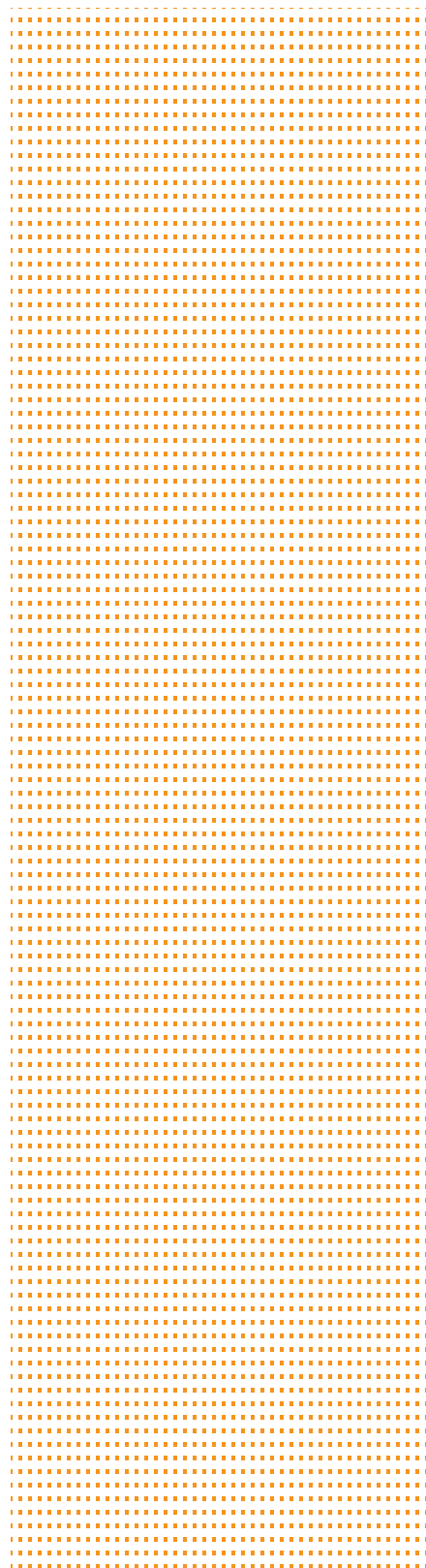
Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2,0 mégapixels +++ Résolution max. 1920x1080 (Full HD 1080p) +++ Transmission vidéo 1.5G HD-SDI par câble coax +++ WDR (Wide Dynamic Range) +++ 3D-DNR réduction de bruits +++ Objectif 3,5-16 mm jour & nuit +++ Détecteur de mouvements intégré +++ Zoom numérique, fonction anti buée +++ Zone privée (Privacy Mask) +++ Design compact +++ Montage mural ou plafond



Art.: 207625 Dôme 1/2,9" HDcctv, fixe, jour&nuit, 1920x1080, WDR, 3D-DNR, 3,5-16mm, 12VDC

	HDD-2080Z03IR 205636	HDD-2080MIR 207505	HDD-1280MF03FM 207926	HDD-1280MF03SM 207927
				
	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau	 Nouveau
Système	True Day&Night	True Day&Night	électronique nuit&jour	électronique nuit&jour
Capteur	1/2,9" CMOS	1/3" CMOS	1/2,9" CMOS	1/2,9" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux	0,4 Lux	0,5 Lux	0,5 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, D-WDR	WDR, D-WDR	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	2x ~ 32x	2x ~ 32x	1 ~ 32x	1 ~ 32x
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôlé	HD-SDI, sortie composite contrôlé, HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard
Objectif	zoom auto focus 3-9 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale fixe 3,3 mm	focale fixe 3,3 mm
Angle d'image horizontal	106-36 °	100,2-27,7 °	76,79 °	76,79 °
Gamme de température (fonctionnement)	-30°C à +50°C	-50°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Anti-vandalisme	oui	oui	oui	oui
Support e-PTZ	non	oui	oui	oui
Illumination	infrarouge	infrarouge	non	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Caisson	extérieur, dôme, eneo Callisto	extérieur, dôme, eneo Callisto	extérieur, dôme	extérieur, dôme
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	argenté	argenté
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond, encastrable	montage mural, montage plafond, encastrable	montage mural, montage plafond	encastrable
Indice de protection	IP68	IP68	IP67	IP67
Accessoires	DOME-WB1 202642, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247, 207192	DOME-WB1 202642, HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247, 207192	VT-PS12DC-11 203658, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247, HDA-1004D 200817	VT-PS12DC-11 203658, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247, HDA-1004D 200817

	HDD-2110M1080 200840	HDD-1080PV316 207625
		
		 Nouveau
Système	electronic Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CMOS	1/2,9" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	1 Lux	1,0 Lux
Filtre IR	standard	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Zoom numérique	2x ~ 32x	0 ~ 120x
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, sortie composite contrôlé	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, composite
Objectif	focale fixe 3 mm	focale variable 3,5-16 mm
Angle d'image horizontal	77,4 °	75,53-18,56 °
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	0°C à +50°C
Anti-vandalisme	oui	non
Support e-PTZ	oui	non
Illumination	non	-
Interfaces de commande	RS-485	non
Entrées/sorties alarmes	non/1	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC
Caisson	extérieur, dôme	intérieur, dôme
Couleur (caisson)	Pantone Warm Gray 1C	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage plafond, montage mural
Indice de protection	IP66	pas de données
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, HDA-1001E 200818, HDA-1004D 200817, HDA-1002EC 200836, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	HDA-1004D 200817, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, VT-PS12DC-11 203658, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247



Highlights

CAMÉRAS HDCCTV > DÔMES PTZ

HDD-1012PTZ1080

Dôme 1/2,8" HDcctv avec capteur Sony +++ Objectif AF 12x, 5,32-62,61mm/numérique 16x +++ Full HD 1920x1080 pixels, temps réel +++ Sortie vidéo HD-SDI (SMPTE 292M) +++ Réduction de bruits numérique (DNR) +++ Compensation des contre jours (BLC) +++ Wide Dynamic Range (D-WDR) +++ Zones privées +++ Entrées et sorties d'alarme +++ Caisson anti vandalisme et coupole claire



Art.: 207618 Dôme 1/2,8" HDcctv, PTZ, 12x, jour&nuit, 5,32-62,61mm, 1920x1080, 24VAC, extérieur

HDD-2018PTZ1080
202149HDD-1012PTZ1080
207618

Nouveau

Système	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/2,8" CMOS	1/2,8" CMOS
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	1,7 Lux
Filtre IR	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	non	non
Détecteur d'activité	oui	non
Zoom numérique	8x	8x
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard
Objectif	18x/zoom auto focus 4,7-84,6 mm	12x/zoom auto focus 5-62 mm
Angle d'image horizontal	55,2-3,2°	55,9-4,8°
Gamme de température (fonctionnement)	-40°C à +50°C	-10°C à +45°C
Anti-vandalisme	oui	oui
Support e-PTZ	non	non
Illumination	non	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	4/2	4/2
Alimentation	24VAC, 12VDC	24VAC, 12VDC
Caisson	extérieur	extérieur
Couleur (caisson)	RAL9003	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Indice de protection	IP66	IP66
Accessoires	NE-135 200828, PLD-WMB1 200825, PLD-CMA1 200830, PLD-CMT1 200827, HDA-1001E 200818, HDA-1002EC 200836, HDA-1004D 200817, HDA-1010TRE 204246, HDA-1020TRB 204247	VT-PS12DC-10 70543, EDC-CMT1 74128

Highlights

CAMERAS ANALOGIQUES > À CAISSON

VKC-1416C

Caméra CCD EXView HAD jour&nuit, 960H +++ AF-Zoom 22x/3,9-85,8mm, 16x numérique +++ Filtre d'arrêt IR pivotant (ICR) +++ Fonction WDR jusqu'à x512 +++ Détection de mouvements (MD) +++ Diminution de grisurie numérique (2D/3D DNR) +++ Compensation contre-jour intelligente (BLC) +++ Obturateur grande/petite vitesse (MES+DSS) +++ Effets numériques: image miroir, stockage&rotation +++ Zones privées +++ Menu sur écran (OSD) +++ Interfaces RS-232/485



Art.: 205350 Caméra 1/4", jour&nuit, WDR, DNR, DIS, zoom 22x, Effio P, 3,9-85,8mm, 700ITV, 12VDC





CAMERAS ANALOGIQUES > À CAISSON

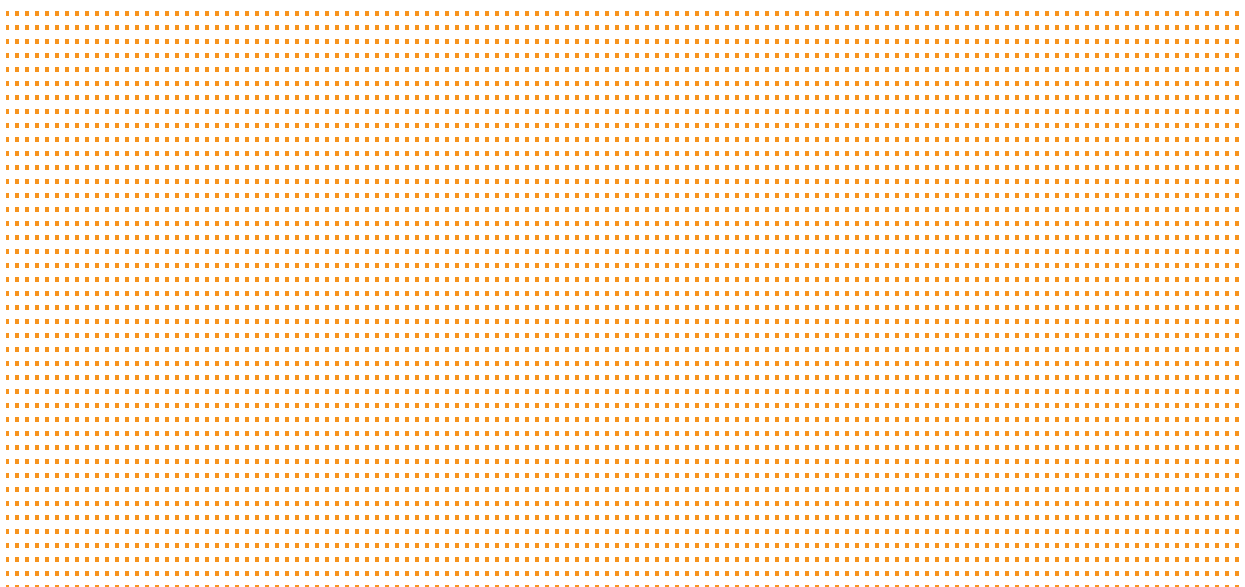
VKC-1353-1/IR





Capteur 1/3" Sony Super HAD CCD +++ Filtre IR pivotant (ICR) +++ Zones privées +++ Image miroir, détecteur de mouvement +++ Compensation de contre-jour (SBLC) +++ Diminution des bruits numériques (DNR) +++ Objectif varifocal intégré F1,2 / 3,8-9,5 mm +++ Balance des blancs automatique (AWB) +++ Illumination IR intelligente 2xLED 850nm +++ Portée d'illumination: env. 20 m +++ Alimentation: 12VDC/24VAC

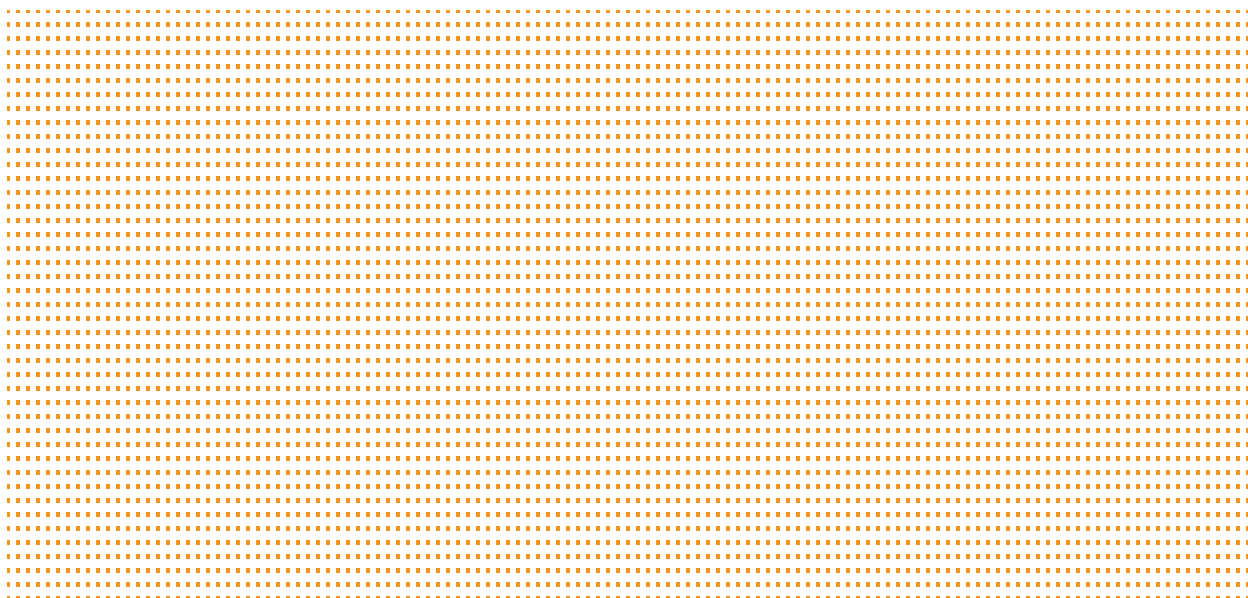
Art.: 92702 Caméra 1/3" jour&nuit, SBLC, 3,8-9,5mm, 600ITV, illumination IR, 12VDC/24VAC







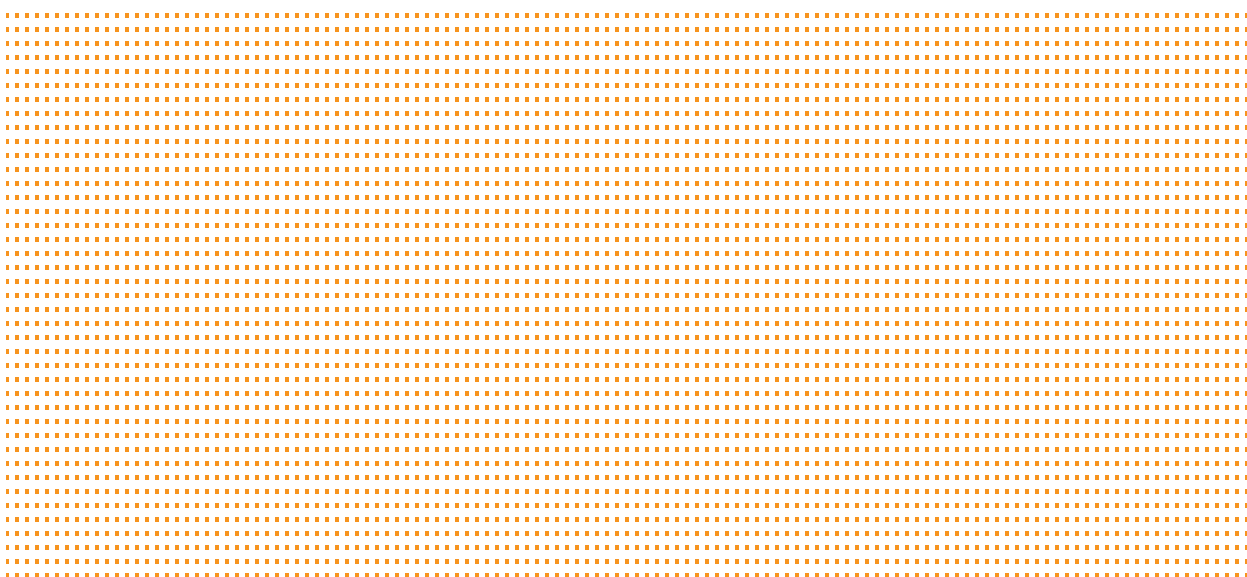
HR 650-700 ITV	VKC-1394 202393	VKC-1394/12-24 202394	VKC-1393 202391	VKC-1393/12-24 202392
				
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, EHLIC, AUTO, SPOT	BLC, EHLIC, AUTO, SPOT	BLC, EHLIC, AUTO, SPOT	BLC, EHLIC, AUTO, SPOT
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	oui	oui	oui	oui
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Illumination	non	non	non	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/1	non/1	non/1	non/1
Alimentation	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC
Accessoires	WD-23 70771, VTL-WWA 79488, F03Z2.6DC-NFSHR 43274	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, F03Z2.6DC-NFSHR 43274, VT-PS12DC-11 203658	WD-23 70771, VTL-WWA 79488, F03Z2.6DC-NFSHR 43274	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, F03Z2.6DC-NFSHR 43274, VT-PS12DC-11 203658



HR 650-700 ITV	VKC-1392 202389	VKC-1392/12-24 202390	VKC-1416C 205350	VKC-1424-12 92755
				
			Nouveau	
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	650 ITV
Sensibilité à la lumière	0,15 Lux	0,15 Lux	0,1 Lux	0,16 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR	oui	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	WDR	WDR
Low speed shutter	non	non	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	non	non	1x ~ 16x	2x ~ 32x
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	monture CS/C/L'objectif n'est pas compris	22x zoom auto focus 3,9-85,8 mm	12x zoom auto focus 3,8-45,6 mm
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Illumination	non	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	RS-232, RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/1	non/1
Alimentation	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Accessoires	WD-23 70771, VTL-WWA 79488, F03Z2.6DC-NFSHR 43274	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, F03Z2.6DC-NFSHR 43274, VT-PS12DC-11 203658	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658



SD 540-600 ITV	VKC-1376/12-24 92569	VKC-1376 92572	VKC-1353-1/IR 92702	VKC-1425 92769
				
Système	electronic Day&Night	electronic Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	600 ITV	600 ITV	580 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux	0,24 Lux
Filtre IR	standard	standard	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, (mise en/hors service), avec 3 zones (maxi., moyen, minimum)	oui, (mise en/hors service), avec 3 zones (maxi., moyen, minimum)	oui	oui, en service, hors service, bas, moyen, haut
Correction de contre-jour	BLC	BLC	SBLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non	non	non
Low speed shutter	non	non	non	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	non	non	non	oui
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	monture CS/Lobjectif n'est pas compris	monture CS/Lobjectif n'est pas compris	focale variable 3,8-9,5 mm	23x zoom auto focus 3,6-82,8 mm
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +40°C	-10°C à +50°C
Illumination	non	non	infrarouge	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/1	non/1
Alimentation	12VDC, 24VAC	100~240VAC	12VDC, 24VAC	12VDC
Accessoires	WD-23 70771, F03Z2.6DC-NFSHR 43274, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658	WD-23 70771, F03Z2.6DC-NFSHR 43274, VTL-WWD 79644	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658	WD-23 70771, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658



Highlights

CAMERAS ANALOGIQUES > BULLET

VKC-13100IR12Z

Caméra 1/4" jour&nuit Double Scan CCD (960H) +++ Filtre IR pivotant (ICR) +++ Résolution horizontale 700 ITV +++ Objectif intégré 12x AF / 32x zoom numérique +++ 2D-/3D-DNR diminution de griserie numérique +++ Wide Dynamic Range (WDR) jusqu'à 512x +++ Détection des mouvements (MD) +++ Installation facile, conduit de câble caché +++ Fixation à l'aide de la vis centrale +++ Éclairage intégral IR DEL (40 DEL 850nm) +++ Alimentation 12VDC ou 24VAC +++ Montage mural/plafond



Art.: 200264 Caméra 1/4", jour&nuit, WDR, BLC, 12x, 3,8-45,6mm, 700ITV, 12V/24V, éclairage IR, IP68





CAMERAS ANALOGIQUES > BULLET





VKC-12120F2810IR

Caméra 1/3" Sony Effio-P double scan (960H) +++ Filtre d'arrêt pivotant (ICR) +++ Résolution horizontale 700 ITV +++ Objectif à focale variable intégré F1,2/2,8-10mm +++ 2&3DNR réduction de bruits +++ Wide Dynamic Range (WDR) +++ Zones privées/Détecteur de mouvements +++ Installation facile +++ Éclairage DEL infrarouge intégré (28 DEL 850nm) +++ Réglage externe du focus et du zoom +++ Alimentation 12VDC ou 24VAC +++ Montage mural/plafond

Art.: 205639 Caméra 1/3", jour&nuit, 2,8-10mm, 700 ITV, WDR, éclairage IR, 12/24V, IP67



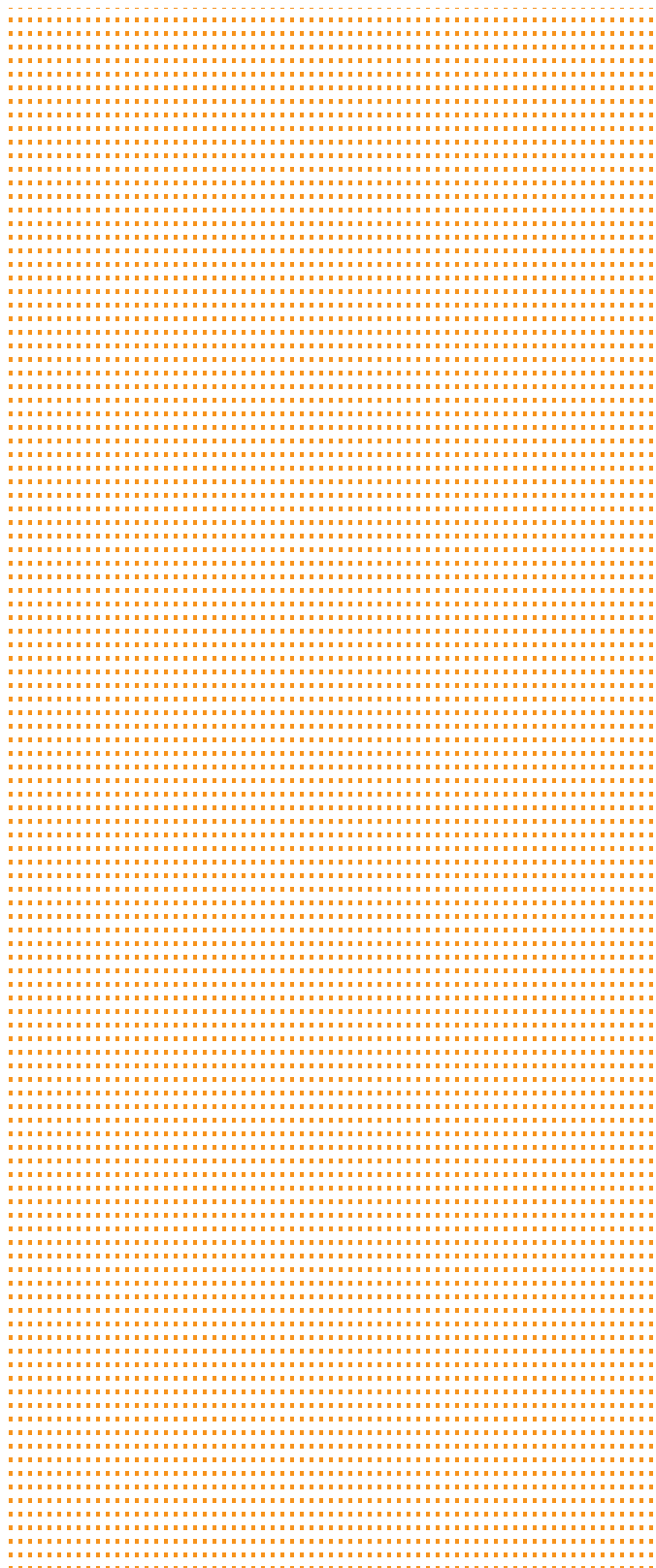
HR 650-700 ITV	VKC-1378A/IR650 205325	VKC-1378A/IR-316 205324	VKC-13100IR12Z 200264	VKC-13120F2810IR 202511
				
	Nouveau	Nouveau		
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,11 Lux	0,11 Lux	0,16 Lux	0,1 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC	BLC, HS BLC (éclipse)
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	oui	oui	oui	oui
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 6-50 mm	focale variable 3,5-16 mm	12x zoom auto focus 3,8-45,6 mm	focale variable 2,8-10 mm
Angle d'image horizontal	43,6-5,4 °	70-17,5 °	45,6-4,0 °	81,2-27 °
Gamme de température (fonctionnement)	-50°C à +50°C	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C	-50°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Support e-PTZ	non	non	non	oui
Caisson	extérieur, bullet	extérieur, bullet	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Mode de montage	montage mural	montage mural	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Accessoires	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, AK-4 202888, RM-1000 203617	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, AK-4 202888, RM-1000 203617	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658	NE-132/AC24V 70527, RM-1000 203617, PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658





HR 650-700 ITV	VKC-13100F2810IR 204026	VKC-13100F650IR 203837	VKC-12120F2810IR 205639	VKC-1327C-IR/W3 205323
				
			Nouveau	Nouveau
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,15 Lux	0,15 Lux	0,1 Lux	0,11 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HS BLC (éclipse)	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	WDR	D-WDR
Low speed shutter	non	non	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	non	non	oui	oui
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 6-50 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 3,8-9,5 mm
Angle d'image horizontal	81,2-27°	43,6-5,4°	81,2-27°	74,2-30°
Gamme de température (fonctionnement)	-50°C à +50°C	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Support e-PTZ	non	non	oui	non
Caisson	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Medium	extérieur, bullet, eneo Candid Small	extérieur, eneo W3 Plug & Play
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Interfaces de commande	non	non	RS-485	Coaxitron
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Indice de protection	IP68	IP68	IP67	IP67
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658	NE-132/AC24V 70527, RM-1000 203617, PM-42A 202641, AK-4 202888, VT-PS12DC-11 203658	W3 INST-KIT1 88148, PM-42A 202641, VT-PS12DC-11 203658, RM-1000 203617

HR 650-700 ITV

VKC-1371A/IR3,6
92758

Système	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,05 Lux
Filtre IR	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	non
Correction de contre-jour	-
Wide Dynamic Range (WDR)	non
Low speed shutter	-
Détecteur d'activité	non
Zoom numérique	non
Sorties vidéo	composite
Objectif	focale fixe 3,6 mm
Angle d'image horizontal	74,2°
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Anti-vandalisme	non
Support e-PTZ	non
Caisson	extérieur, bullet
Couleur (caisson)	argenté
Illumination	infrarouge
Mode de montage	montage mural
Interfaces de commande	non
Entrées/sorties alarmes	non/-
Alimentation	12VDC
Indice de protection	IP67
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658



SD 540-600 ITV	VKC-1382/IR-316 92697	VKC-1379B/IR316 92752	VKC-1359BIR/W3P 96103	VKC-1367IR-1850 96094
				
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	570 ITV	570 ITV	540 ITV
Sensibilité à la lumière	0,14 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux	0,16 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR	oui, 3D- DNR	non
Correction de contre-jour	BLC, HS BLC (éclipse)	non	non	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	WDR	WDR	non
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	non
Zoom numérique	1x ~ 16x	2x ~ 12x	2x ~ 12x	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 3,5-16 mm	focale variable 3,5-16 mm	focale variable 3,8-9,5 mm	focale variable 18-50 mm
Angle d'image horizontal	70-17,5 °	70-17,5 °	74,2-30 °	14,6-5,6 °
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Support e-PTZ	non	oui	oui	non
Caisson	extérieur, bullet	extérieur, bullet	extérieur, eneo W3 Plug & Play	extérieur, eneo W3 Plug & Play
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Mode de montage	montage mural	montage mural	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Indice de protection	IP68	IP68	IP67	IP67
Accessoires	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, AK-4 202888	NE-132/AC24V 70527, PM-42A 202641, RM-1000 203617, AK-4 202888	W3 INST-KIT1 88148, PM-42A 202641, RM-1000 203617, VT-PS12DC-11 203658	W3 INST-KIT1 88148, PM-42A 202641, VT-PS12DC-11 203658

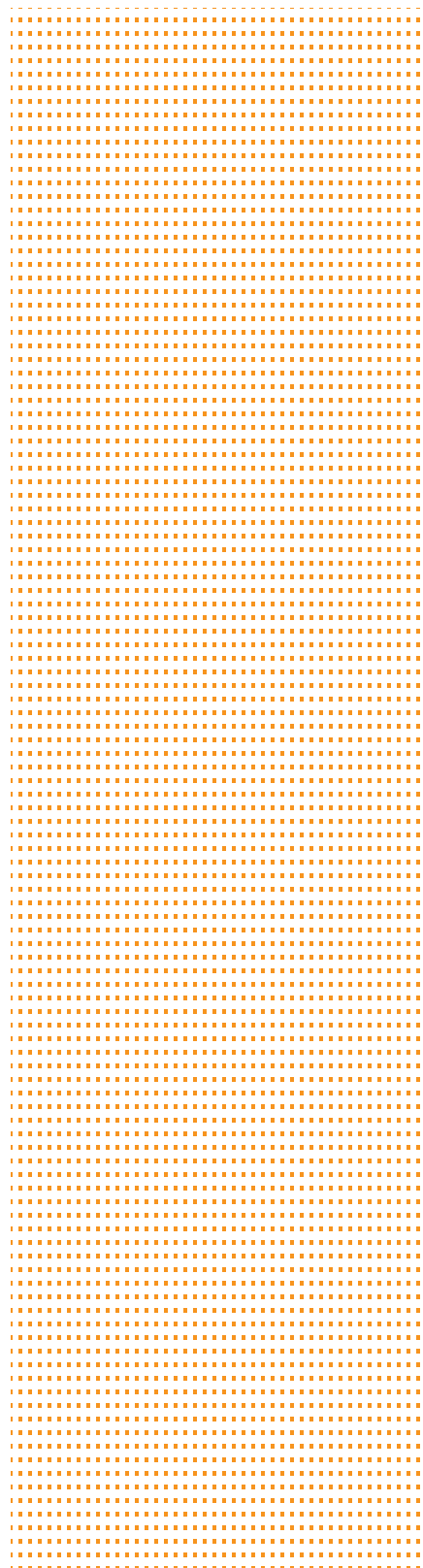
SD 540-600 ITV

VKC-1374-1/IR
92698

VKC-1361/IR-4.0
92205



Système	True Day&Night	electronic Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	520 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,18 Lux
Filtre IR	commutable	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui	non
Correction de contre-jour	SBLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non
Low speed shutter	non	non
Détecteur d'activité	oui	non
Zoom numérique	non	non
Sorties vidéo	composite	composite
Objectif	focale variable 3,8-9,5 mm	focale fixe 4 mm
Angle d'image horizontal	64,6-28,4 °	63 °
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Anti-vandalisme	non	non
Support e-PTZ	non	non
Caisson	extérieur, bullet	extérieur, bullet
Couleur (caisson)	anthracite	argenté
Illumination	infrarouge	infrarouge
Mode de montage	montage mural	montage mural
Interfaces de commande	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC
Indice de protection	IP66	IP67
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658, PM-42A 202641



Highlights

CAMERAS ANALOGIQUES > DOMES FIXES

VKCD-13120F2810IR

Sony Effio-P double scan (960H)1/3" +++ Objectif: F1,2/2,8-10mm avec obturateur DC +++ Sensibilité lumineuse: 0,1Lux (F1,2 / couleur) +++ Filtre d'arrêt pivotant +++ Suppression de bruits numériques 2&3DNR +++ Wide Dynamic Range (WDR) +++ Aide de mise au point électronique +++ Réglage dynamique de l'intensité de lumière (DIC) +++ Éclairage IR: 30 DEL intégrées 850nm +++ Montage plafond et encastrable avec une coupole claire +++ Modèle anti-intempéries, protection IP68 / IK 10 +++ Alimentation: 12 VDC/24VAC



Art.: 201286 Dôme 1/3", jour&nuit, WDR, Effio P, 2,8-10mm, 700LTV, éclairage IR, 12/24V, IP68





CAMERAS ANALOGIQUES > DOMES FIXES





VKCD-1416C





Caméra jour&nuit 960H EXview HAD CCD +++ Objectif AF 22x / 3,9-85,8mm / numérique 16x +++ Stabilisation numérique de l'image (DIS) +++ Suppression des bruits numériques (2-3DNR) +++ Obturateur grande/petite vitesse (ESC/MES/DSS) +++ Wide Dynamic Range (WDR) jusqu'à x512 +++ Détection de mouvement et reconnaissance de visage +++ Zones privées +++ Interface d'alimentation RS-232 / RS-485 +++ Protection anti-vandalisme, coupole claire 110 mm +++ Exposition de la caméra manuelle sur trois axes +++ Montage plafond et mural







Art.: 207308 Dôme fixe 1/4" jour&nuit, clair, WDR, 22x, 3,9-85,8mm, 700 ITV, 12VDC/24VAC




HR 650-700 ITV	VKCD-13120F2810IR 201286	VKCD-13120F2810 202540	VKCD-13100F2810IR 203667	VKCD-13100F2810 201284
				
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,15 Lux	0,15 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D & 3D	oui, 2D & 3D	oui, 2D-DNR	oui, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC, HS BLC (éclipse)	BLC, HS BLC (éclipse)	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	D-WDR	D-WDR
Low speed shutter	oui	oui	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	oui	oui	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 2,8-10 mm
Angle d'image horizontal	81,2-27°	81,2-27°	81,2-27°	81,2-27°
Illumination	infrarouge	non	infrarouge	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Caisson	extérieur, dôme, eneo Callisto	extérieur, dôme, eneo Callisto	extérieur, dôme, eneo Callisto	extérieur, dôme, eneo Callisto
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541	Pantone 7541
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond, encastrable	montage mural, montage plafond, encastrable	montage plafond, encas- trable	montage plafond, encas- trable
Gamme de température (fonctionnement)	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Anti-vandalisme	oui	oui	oui	oui
Accessoires	DOME-WB1 202642, RM-1000 203617, VT- PS12DC-11 203658, 207192	DOME-WB1 202642, RM-1000 203617, VT- PS12DC-11 203658, 207192	DOME-WB1 202642, RM-1000 203617, VT- PS12DC-11 203658, 207192	DOME-WB1 202642, VT- PS12DC-11 203658, 207192

HR 650-700 ITV	VKCD-12110F2810IR 202440	VKCD-12100F2810IR 202438	VKCD-1337A/IR 205368	VKCD-1416C 207308
				
			Nouveau	Nouveau
Système	True Day&Night	True Day&Night	electronic Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	650 ITV	700 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,03 Lux	0,1 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR	2D-DNR	oui, 3D- DNR, 2D-DNR
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	D-WDR	WDR
Low speed shutter	oui	non	non	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	oui	oui	non	1x ~ 16x
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale variable 2,8-10 mm	22x/zoom auto focus 3,9-85,8 mm
Angle d'image horizontal	81,2-27 °	81,2-27 °	81,2-27 °	49,5-3,9 °
Illumination	infrarouge	infrarouge	infrarouge	non
Interfaces de commande	non	non	non	RS-232, RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Caisson	extérieur, eneo dôme fixe	extérieur, eneo dôme fixe	extérieur	extérieur
Couleur (caisson)	Pantone 7541	Pantone 7541	gris foncé	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Anti-vandalisme	oui	oui	oui	oui
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VKCD-1410/KB 92192, VT-PS12DC-11 203658

SD 540-600 ITV	VKCD-1326B/IR 92701	VKCD-1334SM/210 92576	VKCD-1335SMH/VF 92577	VKCD-1333SM/49 92575
				
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	electronic Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	600 ITV	600 ITV	600 ITV
Sensibilité à la lumière	0,18 Lux	0,15 Lux	0,15 Lux	0,15 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui	oui	oui	oui
Correction de contre-jour	SBLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non	non	non
Low speed shutter	non	non	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Zoom numérique	non	non	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 3,8-9,5 mm	focale variable 2,8-10,5 mm	focale variable 2,8-10,5 mm	focale variable 3,8-9,5 mm
Angle d'image horizontal	64,6-28,4 °	81,2-25,8 °	81,2-25,8 °	64,6-28,4 °
Illumination	infrarouge	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC
Caisson	extérieur	intérieur	extérieur	intérieur
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C	Pantone Warm Gray 1C	Pantone Warm Gray 1C	Pantone Warm Gray 1C
Couleur (coupole)	teintée	claire	teintée	claire
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +45°C
Indice de protection	IP65	pas de données	IP65	pas de données
Anti-vandalisme	oui	non	oui	non
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658, VDOME/WB2 74151	VT-PS12DC-11 203658	VDOME/WB2 74151, VT- PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658

SD 540-600 ITV	VKCD-1327ASFM 202499	VKCD-1332SM/3.8 92571	VKCD-1327ASSM 202434	VKCD-1330-2811 92759
				
Système	electronic Day&Night	electronic Day&Night	electronic Day&Night	electronic Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	600 ITV	600 ITV	600 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,2 Lux	0,1 Lux	0,27 Lux
Filtre IR	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Suppression du bruit numérique (DNR)	non	non	non	oui
Correction de contre-jour	BLC	BLC	BLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non	non	D-WDR
Low speed shutter	non	non	non	non
Détecteur d'activité	non	non	non	oui
Zoom numérique	non	non	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,8 mm	focale fixe 3,6 mm	focale variable 2,8-11 mm
Angle d'image horizontal	68 °	65 °	68 °	81,2-24,6 °
Illumination	non	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	non	RS-485
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Caisson	extérieur	intérieur	extérieur	extérieur
Couleur (caisson)	argenté	Pantone Warm Gray 1C	argenté	Pantone Warm Gray 1C
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	encastrable	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural	montage mural, montage plafond, encastrable
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +45°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP66	pas de données	IP66	IP67
Anti-vandalisme	oui	non	oui	oui
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	IRCAM/WB3 200655, WD-23 70771, VTL-WWD 79644, VT-PS12DC-11 203658

SD 540-600 ITV	VKCD-1338 92695	VKCD-1324C/IR 200173	VKCD-135/HR 92208	VKCD-134/HR 92207
				
Système	électronique nuit&jour	True Day&Night	couleur	couleur
Capteur	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	600 ITV	570 ITV	550 ITV	550 ITV
Sensibilité à la lumière	0,18 Lux	0,4 Lux	0,5 Lux	0,5 Lux
Filtre IR	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	commutable	standard	standard
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui	oui	non	non
Correction de contre-jour	SBLC	non	non	non
Wide Dynamic Range (WDR)	non	oui	non	non
Low speed shutter	non	oui	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	non	non
Zoom numérique	non	12x	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 3,8-9,5 mm	focale variable 2,8-10 mm	focale fixe 3,7 mm	focale fixe 3,7 mm
Angle d'image horizontal	77,4-29,8 °	81,2-27 °	68 °	68 °
Illumination	non	infrarouge	non	non
Interfaces de commande	non	RS-485	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Caisson	extérieur	extérieur, dôme, eneo Callisto	intérieur	intérieur
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C	Pantone 7541	anodisé argenté (C-0)	anodisé argenté (C-0)
Couleur (coupole)	teintée	claire	-	-
Mode de montage	montage mural, montage plafond	encastrable, montage plafond, montage mural	encastrable	encastrable, montage mural
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-20°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP65	IP68	pas de données	pas de données
Anti-vandalisme	oui	oui	non	non
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	DOME-WB1 202642, RM-1000 203617, VT- PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658

SD 540-600 ITV	VKC-1327A/WDDG2 92167	VKCD-1328WSM/MF 92541	VKCD-1328WFM/MF 92539
			
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	540 ITV	540 ITV	540 ITV
Sensibilité à la lumière	0,5 Lux	0,16 Lux	0,16 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	non	non	non
Correction de contre-jour	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non	non	non
Low speed shutter	non	non	non
Détecteur d'activité	non	non	non
Zoom numérique	non	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite
Objectif	focale variable 3,8-9,5 mm	focale fixe 3,7 mm	focale fixe 3,7 mm
Angle d'image horizontal	74,2-30 °	67 °	67 °
Illumination	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	non
Entrées/sorties alarmes	non/non	non/non	non/non
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Caisson	extérieur	extérieur	extérieur
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C	blanc	blanc
Couleur (coupole)	claire	claire	claire
Mode de montage	montage plafond, montage mural	montage plafond, montage mural	encastrable
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP65	IP66	IP66
Anti-vandalisme	oui	oui	oui
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658

Highlights

CAMERAS ANALOGIQUES > DOMES PTZ

EDC-4222B

Dôme couleur et n/b (avec CCD ExView) +++ Grande plage dynamique (WDR) +++ Calibrage automatique (0,1°-6°) +++ Zoom optique 22x et 16x numérique +++ Filtre IR pivotant (ICR) +++ Vitesse de l'obturateur réglable (MES/ESC/DSS) +++ Fonctions parcours, patrouille et autopan +++ 240 presets +++ Stabilisation numérique d'image (DIS) +++ Vidéo d'analyse: Activité/comptage/enlèvement/etc +++ Interface de commande coaxiale RS-485/RS-422 +++ Alimentation: 18 à 30VAC, 50/60Hz



Art.: 207593 Dôme 1/4", PTZ, jour&nuit, WDR, BLC, clair, 22x, 700ITV, 24V, intérieur, analyse vidéo

	EDMC-3221B/E 206498	EDMC-3221B 205351	EDC-4222B 207593	EDC-4372 204291
				
	Nouveau	Nouveau	Nouveau	
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	650 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux	0,7 Lux
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC	BLC	BLC, HS BLC (éclipse)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	oui
Fonctions d'analyse	non	non	reconnaissance trip wire (fil de détente), poursuite, entrer, reconnaissance bagages, mode musée, détecteur d'activité, découverte du changement de la scène, défocalisation	détecteur d'activité, reconnaissance trip wire (fil de détente), poursuite, entrer, reconnaissance bagages, protection anti-manipulation, reconnaissance d'objet, défocalisation
Zoom numérique	16x	16x	16x	16x
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	22x zoom auto focus 3,9-85,8 mm	22x zoom auto focus 3,9-85,8 mm	22x zoom auto focus 3,9-85,8 mm	37x zoom auto focus 3,5-129,5 mm
Angle d'image horizontal	44,6-3,2°	44,6-3,2°	45,1-2,1°	49,2-1,4°
Anti-vandalisme	oui	oui	non	non
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-422, RS-485	RS-485, RS-422
Entrées/sorties alarmes	4/1	4/1	8/4	8/4
Plage de rotation	360°	360°	360°	360°
Vitesse (manuelle)	380°/Sec.	380°/Sec.	380°/Sec.	380°/Sec.
Vitesse (preset)	380°/Sec.	380°/Sec.	380°/Sec.	600°/Sec.
Caisson	extérieur, eneo Minitrax	extérieur, eneo Minitrax	intérieur, eneo Fastrax IV	intérieur, eneo Fastrax IV
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C	Pantone Cool Gray 1C	noir	noir
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire
Mode de montage	montage plafond	montage plafond	montage plafond	montage plafond
Alimentation	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC	24VAC
Gamme de température (fonctionnement)	-30°C à +50°C	-10°C à +50°C	0°C à +50°C	0°C à +50°C
Indice de protection	IP66	IP66	pas de données	pas de données
Accessoires	NE-128 70449, EDC-WMB1 74127, EDC-CMT1 74128	EDMC/CWB-1 74155, DOME-WB2 203696, NE-128 70449	EDC-OPC-2/24V 74130, EDC-IPC-2/24V 74135, EDC-IDFSW 74154, NE-128 70449	EDC-OPC-2/24V 74130, EDC-IPC-2/24V 74135, EDC-IDFSW 74154, NE-128 70449

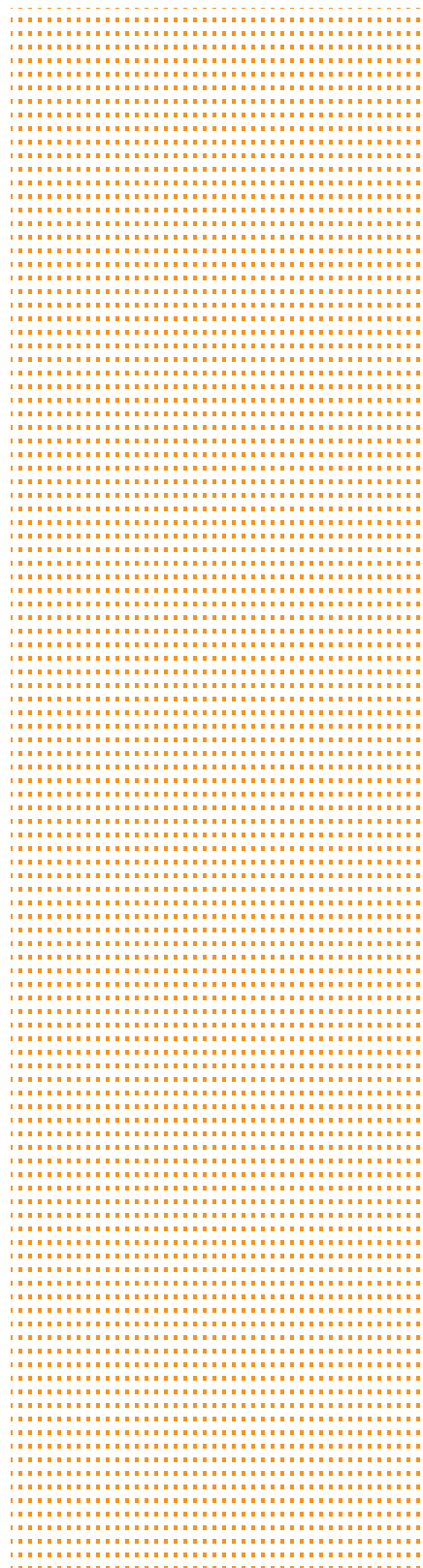
EDC-3222B
205352

EDC-3371
203038







Nouveau

Système	True Day&Night	True Day&Night
Capteur	1/4" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	650 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,7 Lux
Filtre IR	commutable	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui, 2D-DNR, 3D- DNR	oui, 3D- DNR
Correction de contre-jour	BLC	BLC, HS BLC (éclipse)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	WDR
Low speed shutter	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Fonctions d'analyse	non	non
Zoom numérique	16x	16x
Sorties vidéo	composite	composite
Objectif	22x zoom auto focus 3,9-85,8 mm	37x zoom auto focus 3,5-122,4 mm
Angle d'image horizontal	45,1-2,1 °	49,2-1,4 °
Anti-vandalisme	non	non
Interfaces de commande	RS-422, RS-485	RS-485, RS-422
Entrées/sorties alarmes	8/4	8/4
Plage de rotation	360°	360°
Vitesse (manuelle)	380 °/Sec.	380 °/Sec.
Vitesse (preset)	380 °/Sec.	380 °/Sec.
Caisson	intérieur, eneo Fastrax III	intérieur, eneo Fastrax III
Couleur (caisson)	noir	noir
Couleur (coupole)	claire	claire
Mode de montage	montage plafond	montage plafond
Alimentation	24VAC	24VAC
Gamme de température (fonctionnement)	0°C à +50°C	0°C à +50°C
Indice de protection	pas de données	pas de données
Accessoires	EDC-OPC-2/24V 74130, EDC-IPC-2/24V 74135, EDC-IDFSW 74154, NE-128 70449	EDC-OPC-2/24V 74130, EDC-IPC-2/24V 74135, EDC-IDFSW 74154, NE-128 70449



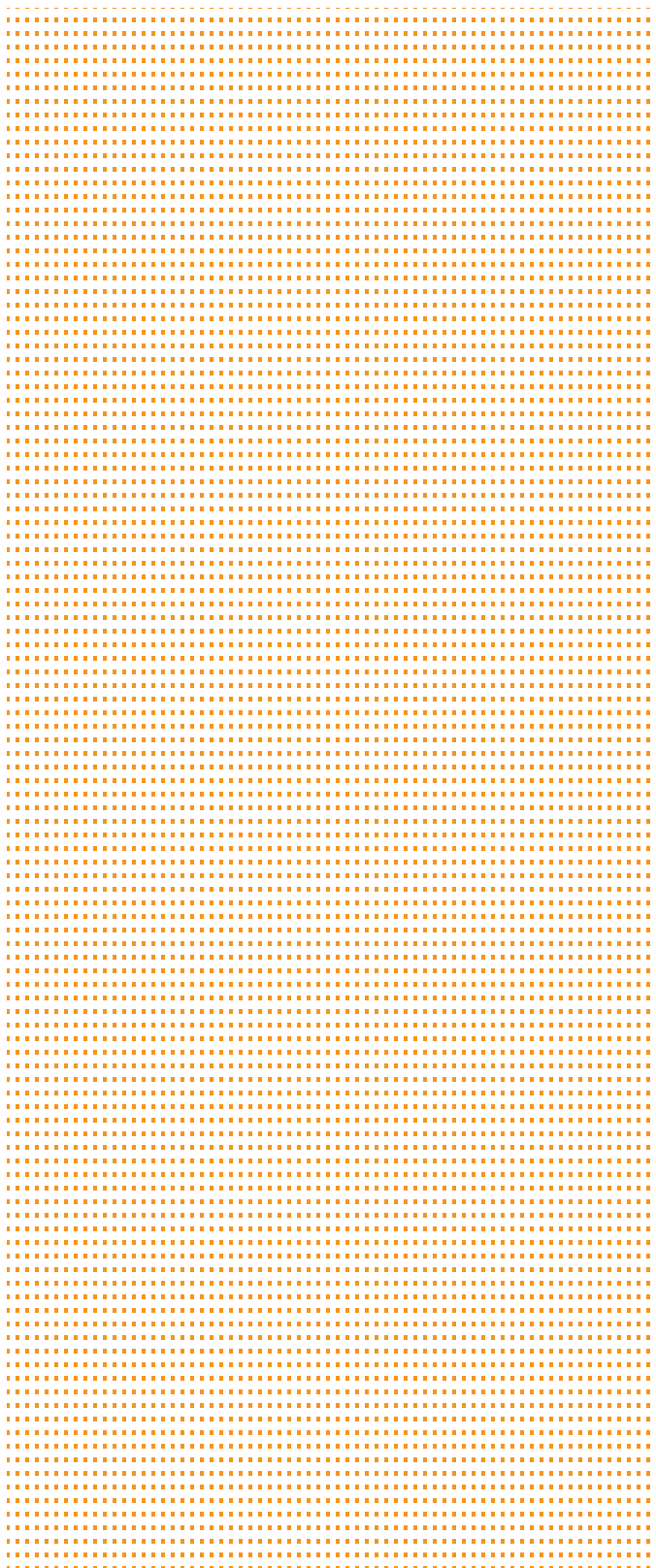
	VKC-13002 204492	VKC-13001 204491	VKC-1338BPIR 203715	VKC-1327A/VAR49 92154
				
	Nouveau	Nouveau		
Système	electronic Day&Night	electronic Day&Night	couleur	True Day&Night
Capteur	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Résolution horizontale	700 ITV	700 ITV	700 ITV	540 ITV
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux	0,1 Lux	0,01 Lux	0,5 Lux
Filtre IR	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	standard	commutable
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR	2D-DNR	non	non
Correction de contre-jour	BLC, HLC	BLC, HLC	non	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	D-WDR	non	non
Low speed shutter	non	non	non	non
Détecteur d'activité	oui	oui	oui	non
Zoom numérique	non	non	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,7 mm	focale variable 3,8-9,5 mm
Angle d'image horizontal	69 °	69 °	68 °	74,2-30 °
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Support e-PTZ	non	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	non	non
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658

	VKC-1369 92558	VKC-1332/3.6SMD 91987	VK-134 91747	VKC-144 91756
				
Système	couleur	couleur	noir&blanc	couleur
Capteur	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Résolution horizontale	540 ITV	470 ITV	420 ITV	380 ITV
Sensibilité à la lumière	0,75 Lux	0,5 Lux	0,58 Lux	0,58 Lux
Filtre IR	standard	standard	non	standard
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui	non	non	non
Correction de contre-jour	BLC	non	non	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR	non	non	non
Low speed shutter	oui	non	non	non
Détecteur d'activité	non	non	non	non
Zoom numérique	non	non	non	non
Sorties vidéo	composite	composite	composite	composite
Objectif	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,6 mm	focale fixe 3,6 mm
Angle d'image horizontal	69°	69°	69°	52°
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +40°C
Support e-PTZ	non	non	non	non
Interfaces de commande	non	non	non	non
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658





VKC-144/PH
91774

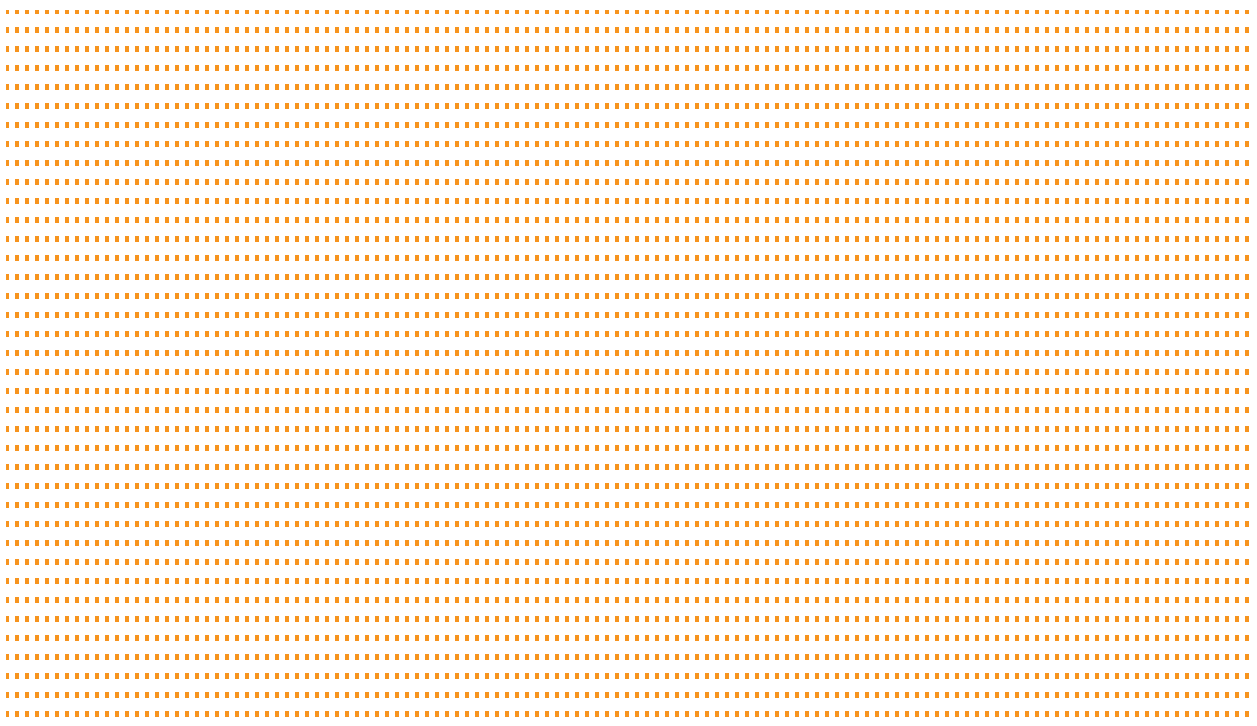


Système	couleur
Capteur	1/4" CCD
Résolution horizontale	380 ITV
Sensibilité à la lumière	0,7 Lux
Filtre IR	standard
Suppression du bruit numérique (DNR)	non
Correction de contre-jour	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non
Low speed shutter	non
Détecteur d'activité	non
Zoom numérique	non
Sorties vidéo	composite
Objectif	focale fixe 3,7 mm
Angle d'image horizontal	51 °
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +40°C
Support e-PTZ	non
Interfaces de commande	non
Alimentation	12VDC
Commentaire	Objectif „trou d'aiguille“
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658







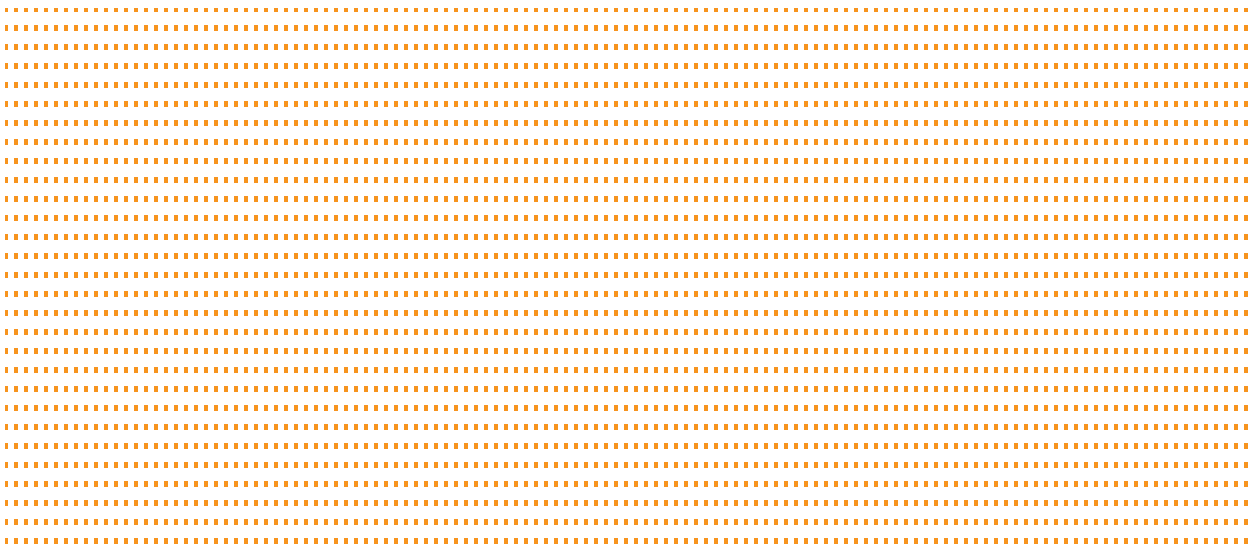
Encodeurs | Convertisseurs | Transmission

	PLS-2004 206340	GLS-2302H 92708
		
	 Nouveau	
Entrées vidéo (nombre)	4	1
Entrées alarmes	4	oui
Support audio	oui	oui
Détecteur d'activité	oui	oui
Résolution	704x576 (4:3), 352x288 (4:3), 160x112 (4:3)	720x576 (4:3), 352x288 (4:3)
Procédé de compression	H.264, M-JPEG	H.264, MPEG-4, M-JPEG
Taux de transmission d'image max.	100 ips	25 ips
Sauvegarde interne	carte microSD, SD-HC 32GB	carte SD
Support e-PTZ	non	oui
Interfaces de commande	RS-485, RS-422, RS-232	RS-485
Protection par mot de passe	oui	oui
Alimentation via Ethernet	oui	oui
Alimentation	12VDCPoE	12VDC, PoE
Rack 19" encastrable	non	non
ONVIF	ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)	core specifications 1.01






	HDA-1002EC 200836	HDA-1010TRE 204246	HDA-1020TRB 204247
			
			
	Prolongement/conver- tisseur, entrée 1x HD-SDI, sortie 1x HD-SDI, sortie 1x HDMI	Prolongateur HD-SDI, combinaison émetteur- récepteur transmission par câble coaxial	Balun HD-SDI, combinaison émetteur-récepteur trans- mission par câble UTP
Entrées vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC), HDMI	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard
Tension	12VDC	12VDC	12VDC
Accessoires		VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658

	HDA-1001E 200818	HDA-1004D 200817
		
		
	Répéteur HD-SDI, entrée 1x HD-SDI, sortie 1x HD-SDI	Distributeur HD-SDI, entrée 1x HD-SDI, sorties 4x HD-SDI
Entrées vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M Standard	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M Standard
Sorties vidéo	HD-SDI (BNC)	HD-SDI (BNC)
Tension	12VDC	12VDC
Accessoires	VT-PS12DC-11 203658	VT-PS12DC-11 203658



EDC-CR1 74089	EGLC-3 72612	PDU-1 72441	VAM-2 72686	VQC-6057 72614	AVU-8/2AL-2 76406
					
Convertisseur RS-232/ RS-485 amplificateur RS-485	Transformateur pour isolation vidéo, BNC/ BNC	Distributeur de code 1/8 dans caisson, unidirectionnel, 12VDC/230VAC	Modulateur Video/ Audio hte fréquence pr intro de signaux AV dans l'antenne,12VD	Quad couleur, entrées/ sorties d'alarme, réso- lution 1024x625 Pixels, 12VDC/230VAC	Cyclique 8 entrées, 2 sorties, entrée alarme, version table, 230VAC
Accessoires : VT- PS12DC-11 203658				Accessoires : VQ6056/6044RMK1 72556, VQ6056/6044RMK2 72557	Accessoires : VDA/ AVU-RMK1 76407, VDA/AVU-RMK2 76408

AVU-8/2EC 76405	VDA-4A 75101	VDA-8CA 75102
		
Cyclique 8 entrées, 2 sorties en version table, 230VAC	Distributeur vidéo 1 entrée, 4 sorties dans caisson, 230VAC	Ampli signal 1-4 entrées, 2-8 sorties configurable, 230VAC
		Accessoires : VDA/ AVU-RMK1 76407, VDA/AVU-RMK2 76408

SYSTÈMES BIFILAIRES	VZT-21A/RJ45 75801	VZT-21B/TB 75802	VZT-21C/RJ45 75803
			
Type d'équipement	émetteur / récepteur	émetteur / récepteur	émetteur / récepteur
Mode	passif	passif	passif
Portée	400 m	400 m	50 m
Transmission signal	vidéo	vidéo	vidéo, tension
Modèle	mini module	mini module	mini module
Résistant aux intempéries	non	non	non

Highlights

ENREGISTREMENT > ENREGISTREURS RÉSEAU

PNR-5104

NVR 4 canaux Full HD temps réel +++ Compression H.264, MPG-4, MJPEG +++ Interface utilisateur intégré (INEX client) +++ Logiciel de gestion inclus dans la livraison +++ Possibilité de mise en cascade jusqu'à 8 appareils +++ Compatible avec les enregistreurs de la série D d'eneo +++ Maintenance des séries PNR et D +++ PTZ numérique et représentation multivues +++ Déplacement d'image par logiciel client +++ Jusqu'à 2x Sata HDD interne +++ Compatible ONVIF



Art.: 204193 Enregistreur réseau, 4xIP, 1920x1080, 120ips, 1TB, H.264 MPEG-4, M-JPEG









ENREGISTREMENT > ENREGISTREURS HDCCTV

HDR-5016AHR1.0

Temps réel, 16 canaux hybrides, Pentaplex +++ SD, 960H et résolution Full HD +++ Reconnaissance automatique des signaux et de la résolution +++ Vitesse d'enregistrement: 400 ips @ 1920x1080 +++ Sorties vidéo principales HDMI et VGA (1920x1080) +++ Sortie moniteur spot composite programmable +++ Standard de compression H.264 +++ Transfert de données via USB 2.0 et POS +++ Capacité maximale du disque dur: 12TB (4 HDD max.) +++ Zoom numérique en relecture et live +++ Accès navigation, mobile et CMS +++ Interface eSATA, clavier frontal avec bouton rotatif



Art.: 207182 Enregistreur vidéo hybride, 16 canaux, HDcctv, 960H, D1, 400 ips, H.264, HDMI, 1TB

	PNR-5216 202562	PNR-5116 202563	PNR-5108 204192	PNR-5104 204193
				
				
Canaux IP	16	16	8	4
Procédé de compression	H.264, M-JPEG, MPEG-4	H.264, M-JPEG, MPEG-4	H.264, M-JPEG, MPEG-4	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Système d'exploitation	Windows XP embedded	Linux embedded	Linux embedded	Linux embedded
Résolution d'enregistrement max.	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Taux de transmission d'image max.	480 ips	320 ips	240 ips	120 ips
Enregistrement	permanent, évènement	permanent, évènement	permanent, évènement	permanent, évènement
Représentation	64 ips @ 1920x1080, 400 ips @ 720x576	non	non	non
HDD (interne)/(max.)	1 TB/8 TB	1 TB/4 TB	1 TB/4 TB	1 TB/4 TB
Export de données image	par interface USB, via logiciel client	via logiciel client	via logiciel client	via logiciel client
Entrée audio	1x entrée line, 1 Vcc, fiche cinch	non	non	non
Sortie Audio	sortie amplificateur	non	non	non
Ports USB	8x USB 2.0	1x USB 2.0	1x USB 2.0	1x USB 2.0
Sorties moniteur	VGA, DVI-D	non	non	non
Réseau	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45
Protocole réseau	DHCP	DHCP	DHCP	DHCP
Pupitre de commande (externe)	souris, clavier, clavier	non	non	non
ONVIF	oui	oui	oui	oui
Accessoires	KBD-NSC-100 74746, 205198	HDD-2000SATA-WD 205198, DMR-104/EXTENS 72999	HDD-2000SATA-WD 205198, DMR-104/EXTENS 72999	HDD-2000SATA-WD 205198, DMR-104/EXTENS 72999

	HDR-5016AHR1.0 207182	HDR-5008AHR1.0 207591	HDR-5008AH1.0 206670	HDR-5004AH1.0 207264
				
				
Canaux vidéo/Audio	16/16	8/8	8/4	4/4
Entrées vidéo	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M standard, 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC
Résolution max.	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Taux d'enregistrement max.	400 ips @1920x1080	200 ips @1920x1080	200 ips @1920x1080	100 ips @1920x1080
Vitesse d'enregistrement	400 ips @ 1920x1080, 400 ips @ 1280 x 720, 400 ips @ 720 x 576, 400 ips @ 960 x 540, 400 tr./sec. @ 704 x 576, 400 ips @ 480 x 288, 400 tr./sec. @ 352 x 288	200 ips @ 1920x1080, 200 ips @ 1280 x 720, 200 ips @ 960 x 576, 200 ips @ 960 x 540, 200 tr./sec. @ 704 x 576, 200 ips @ 480 x 288, 200 tr./sec. @ 352 x 288	200 ips @ 1920x1080, 200 ips @ 1280 x 720, 200 ips @ 960 x 576, 200 ips @ 960 x 540, 200 tr./sec. @ 704 x 576, 200 ips @ 480 x 288, 200 tr./sec. @ 352 x 288	100 ips @ 1920x1080, 100 ips @ 1280x720, 100 ips @ 960 x 576, 100 ips @ 960 x 540, 100 tr./sec. @ 704 x 576, 100 ips @ 480 x 288, 100 tr./sec. @ 352 x 288
Mode	hybride	hybride	hybride	hybride
HDD (interne)/(max.)	1 TB/12 TB	1 TB/12 TB	1 TB/6 TB	1 TB/6 TB
Nombre du disque dur (interne)	max. 4 x SATA	max. 4 x SATA	max. 2 x SATA	max. 2 x SATA
Procédé de compression	H.264	H.264	H.264	H.264
Interfaces mémoire externe	USB, eSATA	USB, eSATA	USB	USB
Sorties principales vidéo	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Relecture d'image	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, 16 canaux split	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split	plein écran, 4 canaux split
Moniteur spot	composite	composite	composite	composite
Enregistrement	permanent, minuterie, mouvement, contact, Transfert en POS	permanent, minuterie, mouvement, contact, Transfert en POS	permanent, minuterie, mouvement, contact, Transfert en POS	permanent, minuterie, mouvement, contact, Transfert en POS
Identification numérique	Filigrane	Filigrane	Filigrane	Filigrane
Entrées alarmes	16x TTL, configurable comme fermeture/ouverture	8x TTL configurable comme fermeture/ouverture	4x TTL, configurable comme fermeture/ouverture	4x TTL, configurable comme fermeture/ouverture
Sorties alarme	2x sorties de relais, 14x TTL	2x sorties de relais, 6x TTL	1x collecteur ouvert (borne)	1x collecteur ouvert (borne)
Déclenchement de l'alarme	sortie alarme, envoi d'email, bipeur	sortie alarme, envoi d'email, bipeur	sortie alarme, envoi d'email, bipeur	sortie alarme, envoi d'email, bipeur
Protection par mot de passe	administrateur & utilisateurs	administrateur & utilisateurs	administrateur & utilisateurs	administrateur & utilisateurs
Interfaces de commande	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Accès à distance	Microsoft Internet Explorer	Microsoft Internet Explorer	Microsoft Internet Explorer	Microsoft Internet Explorer
Accès mobile	iPhone, Android OS	iPhone, Android OS	iPhone, Android OS	iPhone, Android OS
Pupitre de commande (externe)	souris, télécommande, clavier	souris, télécommande, clavier	souris, télécommande, clavier	souris, télécommande, clavier
Accessoires	207589	207589	207754	207754

Highlights

ENREGISTREMENT > ENREGISTREURS NUMÉRIQUES

DLR5-16/1.0TBD

Support 960H +++ Sorties: Full HD 1920x1080 HDMI/VGA +++ Vitesse d'enregistrement: 400ips max. +++ Résolution max. 960x576 pixels +++ 16 entrées BNC / sortie Full-HD HDMI/VGA +++ Connexion eSATA +++ Archivage via USB 2.0 et DVD RW +++ Disque dur 1,0TB (extension max. de 3 disques) +++ Zoom (2x) live et relecture +++ Accès navig. & gestion logiciels iRAS/RAS Mobile +++ Télécommande IR et commande par souris +++ Télémétrie par interface RS-485



Art.: 206530 Enregistreur numérique, 16 canaux, H.264, 1,0TB, 960H, 400ips, 960x576, DVD-RW

ENREGISTREMENT > ENREGISTREURS HYBRIDES

DMR-5116/1TB

16 canaux IP, 16 canaux SD, compression vidéo H.264 +++ Enregistrement 400ips@704x576 / 70ips@2MP (IP) +++ HDMI Full HD (1920 x 1080) +++ Connexion eSATA et iSCSI +++ Lecteur DVD-RW intégré +++ 5 disques durs internes max. +++ 16 x audio-in, 1 x audio-out +++ USB 2.0, RS-485, RS-232 interface +++ Live et playback simultané sur le moniteur central +++ Mise en miroir du disque dur possible +++ Affichage d'un texte ATM/POS +++ Zoom numérique 2x -4x



Art.: 204949 Enregistreur vidéo hybrid 16 canaux analogiques et 16 IP H.264, HDMI, DVD, Audio, 1TB

DLR5-16/1.0TBD
206530

Nouveau





DLR5-08/1.0TBD
206537

Nouveau

DLR4B-04/1.0TBD
205228DLR-2116/1.0TBV
207936

Nouveau

Canaux vidéo/Audio	16/4	8/4	4/4	16/-
Entrées vidéo	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC (en boucle)	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC (en boucle)	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC (en boucle)	1Vs, (F)BAS, 75Ohm, BNC
Résolution max.	960x576	960x576	704x576	960x576
Taux d'enregistrement max.	400 ips @720x576	200 ips @720x576	100 ips @704x288	400 ips @720x576
Mode	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Quadplex
Graveur intégré	DVD	DVD	DVD	non
HDD (interne)/(max.)	1/6 TB	1/6 TB	1/6 TB	1/6 TB
Nombre du disque dur (interne)	max. 3 x SATA	max. 3 x SATA	max. 3 x SATA	max. 2 x SATA
Procédé de compression	H.264	H.264	H.264	H.264
Interfaces mémoire externe	eSATA	eSATA	USB	USB
Sorties principales vidéo	HDMI, VGA	HDMI, VGA	VGA, composite	HDMI, VGA
Relecture d'image	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, 16 canaux split, PiP, 1+5, 1+7	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, PiP, 1+5, 1+7	plein écran, 4 canaux split, PiP	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, 16 canaux split, PiP, 1+5, 1+7
Moniteur spot	composite	composite	composite	non
Enregistrement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement
Vitesse d'enregistrement	400 ips @ 720 x 576, 267 ips @ 960 x 576	200 ips @ 720 x 576, 200 ips @ 960 x 576	100 tr./sec. @ 352 x 288, 100 tr./sec. @ 704 x 288, 50 tr./sec. @ 704 x 576	400 ips @ 720 x 576
Identification numérique	Filigrane	Filigrane	Filigrane	Filigrane
Entrées alarmes	16x TTL, configurable comme fermeture/ouverture	8x TTL configurable comme fermeture/ouverture	4x TTL, configurable comme fermeture/ouverture	16x TTL, configurable comme fermeture/ouverture
Sorties alarme	2x collecteurs ouverts (borne)	2x collecteurs ouverts (borne)	1x collecteur ouvert (borne)	1x collecteur ouvert (borne)
Signal d'alarme	erreur du système, erreur du disque dur, acoustique	erreur du système, erreur du disque dur, acoustique	erreur du système, du disque dur, acoustique	mouvement, alarme de contact, erreur du système, erreur du disque dur, perte de la vidéo
Déclenchement de l'alarme	envoi d'email, distant par logiciel, rappel automatique	envoi d'email, distant par logiciel, rappel automatique	envoi d'email, distant par logiciel (RASplus), rappel automatique	envoi d'email, distant par logiciel
Protection par mot de passe	64 groupes, 256 utilisateurs	64 groupes, 256 utilisateurs	64 groupes, 256 utilisateurs	64 groupes, 256 utilisateurs
Interfaces de commande	RS-485, RS-232, USB	RS-485, RS-232, USB	RS-485, RS-232	RS-485, RS-232
Accès à distance	logiciel télécommande, Microsoft Internet Explorer	logiciel télécommande, Microsoft Internet Explorer	Microsoft Internet Explorer, logiciel télécommande	Microsoft Internet Explorer, logiciel télécommande
Accès mobile	iPhone, Android OS, PDA	iPhone, Android OS, PDA	iPhone, PDA	iPhone, Android OS, PDA
Pupitre de commande (externe)	pupitre de commande, souris	pupitre de commande, souris	pupitre de commande, souris	pupitre de commande, souris
Accessoires	KBD-NSC-100 74746, 205198	KBD-NSC-100 74746, 205198	KBD-NSC-100 74746, USB-MOUSE 71902, 205198	KBD-NSC-100 74746

	DLR-2108/1.0TBV 207935	DLR-2104/1.0TBV 207934	DLR-1004/1000V 73182	DMR-5116/1TB 204949
				
	Nouveau	Nouveau		ONVIF Nouveau
Canaux vidéo/Audio	8/-	4/-	4/-	16/16
Entrées vidéo	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC (en boucle), 16x IP
Résolution max.	960x576	960x576	704x576	704x576
Taux d'enregistrement max.	200 ips @720x576	100 ips @720x576	100 ips @352x288	400 ips @1920x1080
Mode	Quadplex	Quadplex	Quadplex	hybride
Graveur intégré	non	non	non	DVD
HDD (interne)/(max.)	1/3 TB	1/3 TB	1/2 TB	1/10 TB
Nombre du disque dur (interne)	max. 1x SATA	max. 1x SATA	1x disque dur SATA, non extensible	Si la connexion eSATA n'est pas utilisée, il est alors possible d'utiliser jusqu'à 5 disques durs internes.
Procédé de compression	H.264	H.264	H.264	H.264
Interfaces mémoire externe	USB	USB	USB	USB, eSATA, iSCSI
Sorties principales vidéo	HDMI, VGA	HDMI, VGA	VGA, composite	HDMI, 2x VGA, 2x composite
Relecture d'image	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, PIP, 1+5, 1+7	plein écran, 4 canaux split, PIP	plein écran, 4 canaux split	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, 16 canaux split
Moniteur spot	non	non	non	1x composite
Enregistrement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement	permanent, mouvement, minuterie, panique, événement	permanent, mouvement, minuterie, événement	permanent, contact, mouvement, minuterie, événement
Vitesse d'enregistrement	200 tr./sec. @ 704 x 576	100 tr./sec. @ 704 x 576	100 tr./sec. @ 352 x 288, 100 tr./sec. @ 704 x 288, 50 tr./sec. @ 704 x 576	400 tr./sec. @ 352 x 288, 400 tr./sec. @ 704 x 288, 400 tr./sec. @ 704 x 576, 70 ips @ 1920x1080 IP
Identification numérique	Filigrane	Filigrane	Filigrane	Filigrane
Entrées alarmes	8x TTL configurable comme fermeture/ouverture	4x TTL, configurable comme fermeture/ouverture	non	16x TTL, configurable comme fermeture/ouverture
Sorties alarme	1x collecteur ouvert (borne)	1x collecteur ouvert (borne)	non	2x contacts relais (125VAC, 2A; 30VDC, 1A)
Signal d'alarme	mouvement, alarme de contact, erreur du système, erreur du disque dur, perte de la vidéo	mouvement, alarme de contact, erreur du système, erreur du disque dur, perte de la vidéo	perte de la vidéo, mouvement	alarme de contact, perte de la vidéo, mouvement, erreur du système, du disque dur, sur l'image et sortie alarme, acoustique
Déclenchement de l'alarme	envoi d'email, distant par logiciel	envoi d'email, distant par logiciel	envoi d'email, distant par logiciel	envoi d'email, distant par logiciel
Protection par mot de passe	64 groupes, 256 utilisateurs	64 groupes, 256 utilisateurs	oui	64 groupes, 256 utilisateurs
Interfaces de commande	RS-485, RS-232	RS-485, RS-232	non	RS-485, RS-232
Accès à distance	Microsoft Internet Explorer, logiciel télécommande	Microsoft Internet Explorer, logiciel télécommande	logiciel télécommande, Microsoft Internet Explorer	logiciel télécommande, Microsoft Internet Explorer
Accès mobile	iPhone, Android OS, PDA	iPhone, Android OS, PDA	iPhone, PDA	iPhone, PDA
Pupitre de commande (externe)	pupitre de commande, souris	pupitre de commande, souris	souris	pupitre de commande, souris
Accessoires	KBD-NSC-100 74746	KBD-NSC-100 74746	USB-MOUSE 71902, 205198	KBD-NSC-100 74746, USB-MOUSE 71902, 205198

Highlights

MONITEURS > MONITEURS FULL HD & HD READY

VMC-27LED

Moniteur 27" (68,6 cm) Full HD LCD/TFT +++ Résolution 1920x1080, 16:9 +++ Technologie DEL rétroéclairage +++ Filtre peigne 3D, De-Interlace & réduction de bruit +++ Protection anti-brûlure +++ Entrées HDMI, DVI, VGA et composite +++ Entrées audio stéréo +++ Menu à l'écran convivial +++ Caisson métallique, pied inclus +++ Commutation de signal rapide +++ Degré de dureté du verre de protection: 6,5 H



Art.: 200874 Moniteur 27" (68,6cm) LCD/TFT, Full HD, 1920x1080, 3D-Comb Filtre, HDMI, VGA





MONITEURS > MONITEURS FULL HD & HD READY





VMC-42LED

Moniteur 42" (107 cm) Full HD LCD/TFT +++ Résolution 1920 x 1080, 16:9 +++ Rétroéclairage DEL +++ Caisson métal avec pied +++ Fonctions PIP/PBP/VOV multi-écrans +++ Filtre peigne Comb 3D, désentrelacement réduction de bruits +++ Menu en plusieurs langues disponible +++ Entrées HDMI, DVI, S-vidéo, VGA et composite, +++ Entrées audio +++ Hauts parleurs intégrés +++ Télécommande infrarouge

Art. 206499 Moniteur 42" (107cm) LCD/TFT, Full HD, 1920x1080, HDMI, VGA, 3D-Comb Filtre, DVI-D, Y/C



	VMC-5.6/2-LCD 90567	VMC-5.6/2S-LCD 90569	VMC-6.4LED-P1A 207179	VMC-8LCD-CM01B 203450
				
				Nouveau
Diagonale écran	5,6"/14,3 cm	5,6"/14,3 cm	6,4"/16,3 cm	8"/20,3 cm
Résolution (pixel)	640x480	640x480	960x234	1024x768
Entrées audio	2	2	2	non
Angle d'observation h/v	140°/120°	140°/120°	140°/105°	140°/130°
Clarté typique	200cd/m ²	200cd/m ²	400cd/m ²	250cd/m ²
Rapport de contraste type	500:1	500:1	600:1	500:1
Temps de réaction type	25ms	25ms	40ms	50ms
Entrées vidéo (type)	composite	composite	2x composite	composite, VGA
Filtre peigne	non	non	non	non
Matériau/Couleur	plastique/anthracite	plastique/anthracite	plastique/anthracite	métal/noir
Tension	12 ~ 30VDC	12 ~ 24VDCVDC	12VDC +/-10%	12VDC +/-5% (alimentation 100~240VAC, 50/60Hz contenu dans la livraison), 12 ~ 24VDCVDC
Accessoires	A14 83450			VMC-LCD/WCMB-1 90394, LCD-ST/CM1 90491

	VMC-8LCD-CP01B 203669	VMC-10.4LED-CM 206767	VMC-10.4LED-CP 206766	VMC-17LCD-HMPG1 90558
				
		Nouveau	Nouveau	
Diagonale écran	8"/20,3 cm	10,4"/26,4 cm	10,4"/26,4 cm	17"/43 cm
Résolution (pixel)	1024x768	1024x768	1024x768	1280x1024
Entrées audio	1	non	2	2
Angle d'observation h/v	140°/135°	140°/120°	140°/120°	160°/160°
Clarté typique	250cd/m ²	400cd/m ²	400cd/m ²	250cd/m ²
Rapport de contraste type	500:1	500:1	500:1	1000:1
Temps de réaction type	50ms	45ms	45ms	5ms
Entrées vidéo (type)	composite, VGA	2x composite, VGA	2x composite, VGA	Y/C, VGA, HDMI, composite
Filtre peigne	non	non	non	oui
Matériau/Couleur	plastique/argenté	métal/noir	plastique/argenté	métal/anthracite
Tension	12VDC +/-5% (alimentation 100~240VAC, 50/60Hz contenu dans la livraison)	12VDC +/-5% (alimentation 100~40, 50/60Hz contenu dans la livraison)	12VDC +/-5% (alimentation 100~40, 50/60Hz contenu dans la livraison)	12VDC (+/- 0,5 V)
Accessoires	VMC-LCD/WCMB-1 90394	LCD-ST/CM1 90491, VMC-LCD/WCMB-1 90394, VMC-LCD/WMB-4 90468	VMC-LCD/WCMB-1 90394, VMC-LCD/WMB-4 90468	LCD-ST/HM 90553, VMC-LCD/WMB-4 90468, VMC-LCD/WCMB-1 90394

VMC-17LCD-HPPG1
90561VMC-17LCDOPC4
205293VMC-19LCD-HMPG1
90559VMC-19LCD-HPPG1
90562





Nouveau

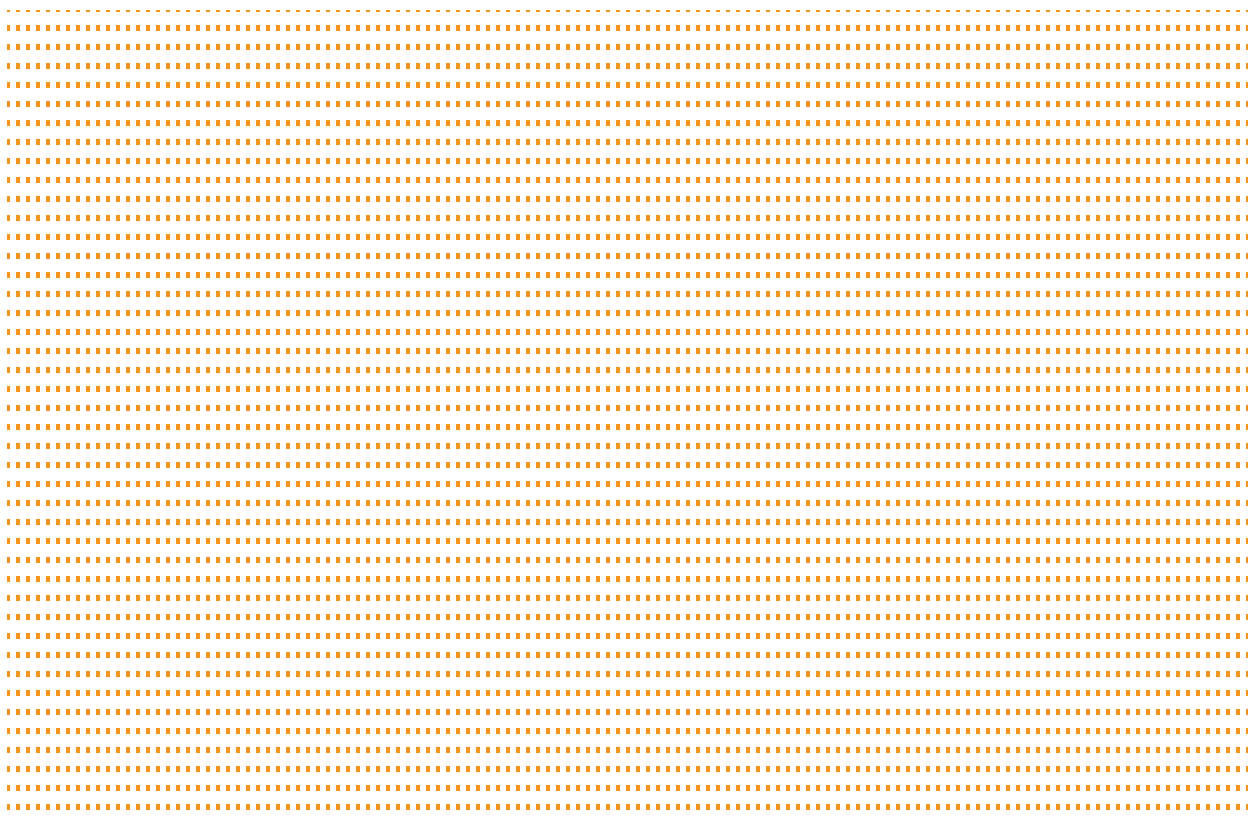
Diagonale écran	17"/43 cm	17"/43 cm	19"/48 cm	19"/48 cm
Résolution (pixel)	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024
Entrées audio	2	2	2	2
Angle d'observation h/v	160°/160°	170°/160°	160°/160°	160°/160°
Clarté typique	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
Rapport de contraste type	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Temps de réaction type	5ms	5ms	5ms	5ms
Entrées vidéo (type)	Y/C, VGA, HDMI, composite	Y/C, VGA, composite, HDMI	Y/C, VGA, HDMI, composite	Y/C, VGA, HDMI, composite
Filtre peigne	oui	oui	oui	oui
Matériau/Couleur	plastique/anthracite	plastique (ABS)/noir	métal/anthracite	plastique/anthracite
Tension	12VDC (+/- 0,5 V)	12VDC (+/- 0,5 V)	12VDC (+/- 0,5 V)	12VDC (+/- 0,5 V)
Accessoires	VMC-LCD/WMB-4 90468, VMC-LCD/WCMB-1 90394	VMC-LCD/WCMB-1 90394, VMC-LCD/WMB-4 90468	LCD-ST/HM 90553, VMC-LCD/WMB-4 90468, VMC-LCD/WCMB-1 90394	VMC-LCD/WMB-4 90468, VMC-LCD/WCMB-1 90394

VMC-19LEDOPC4
205294

Nouveau

Diagonale écran	19"/48 cm
Résolution (pixel)	1280x1024
Entrées audio	2
Angle d'observation h/v	170°/160°
Clarté typique	250cd/m ²
Rapport de contraste type	1000:1
Temps de réaction type	5ms
Entrées vidéo (type)	Y/C, VGA, composite, HDMI
Filtre peigne	oui
Matériau/Couleur	plastique (ABS)/noir
Tension	12VDC +/-5% (Alimentation 100-240VAC comprise dans la livraison)

	VMC-22LED 203926	VMC-27LED 200874	VMC-32LED 200875	VMC-42LED 206499
				
				Nouveau
Diagonale écran	21,5"/54,6 cm	27"/68,6 cm	32"/81,3 cm	42"/106 cm
Résolution (pixel)	1920x1080p	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Entrées audio	2	1	1	3
Angle d'observation h/v	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Clarté typique	250cd/m ²	300cd/m ²	400cd/m ²	350cd/m ²
Rapport de contraste type	1000:1	5000:1	4000:1	1400:1
Temps de réaction type	5ms	12ms	6,5ms	8ms
Entrées vidéo (type)	2x composite, 2x HDMI, VGA, DVI-D, Y/C, composant (YPbPr)	2x composite, HDMI, VGA, DVI-D, Y/C	2x composite, HDMI, VGA, DVI-D, Y/C	2x composite, Y/C, VGA, DVI-D, 2x HDMI
Filtre peigne	oui	oui	oui	oui
Matériau/Couleur	métal/noir	métal/noir	métal/noir	métal/noir
Tension	100 à 240VAC, 50/60Hz	12VDC (alimentation 100~240VAC compris dans la livraison)	24VDC (alimentation 100 à 240VAC, 50/60Hz compris dans la livraison)	100 ~ 240AC, 50/60Hz



Highlights

ACCESSOIRES > MONTAGE MURAL

AK-4

Caisson à installation facile (Easy Installation Box) avec couvercle amovible pour les modèles Candid Small, Medium, Large +++ Compartiment pour le câble et le bloc d'alimentation +++ Caisson robuste en aluminium (IP 67) +++ Couvercle et caisson avec des charnières des deux cotés +++ Joint plastique pour fermeture étanche +++ Raccord de câbles possible par la paroi arrière ou par des passe-câbles +++ Entrées de câbles : 3 x M20 x 1,5 mm, 1 x M25 x 1,5mm +++ Dimensions : 60 mm x 150 mm x 130 mm +++ Poids: 2 KG +++ Clip de fixation pour bloc d'alimentation - Montage mural ou plafond



Art.: 202888 Boitier de connexion pour séries Candid Medium, Candid Small, Candid Large

ACCESSOIRES > MONTAGE PLAFOND / MURAL

DOME/WEDGE2

Adaptateur d'inclinaison en aluminium pour les dômes Callisto +++ Angle d'inclinaison : 15° +++ Angle d'observation avec une caméra montée : X: +/- 165°, Y: 10° min. jusqu'à 75° max., Z: +/-60° +++ Diamètre : 140 mm +++ Hauteur : 65,9 mm +++ 1 raccord à vis de câble avec joint en caoutchouc +++ 1 couvercle de protection de câble +++ 4 vis de montage mural (4 x 30 mm) +++ 4 chevilles (4 x 30 mm) +++ 4 chevilles (4 x 14 mm) +++ 4 rondelles (M3 x 12 mm) +++ 1 vis (2,5 x 6mm) +++ clés à vis +++ montage mural ou plafond

Art.: 207192 Adaptateur d'inclinaison pour les dômes de la série Callisto



MANUEL	F0312M-NFS 47156	F0812M-NFS 47159	F0212M-NFS 47162	F03Z04M 43212
				
Type de l'objectif	1/3" focale fixe	1/3" focale fixe	1/3" focale fixe	1/3" focale variable
Jour&nuits/Mégapixel	oui/non	oui/non	oui/non	non/non
Ouverture (F)	F1,2~C	F1,2~C	F1,2~C	F1,4~C
Focale	2,8 mm	8 mm	5,5 mm	2,8-12 mm
Angle d'image horizontal	93,2 °	34,5 °	118,6 °	97,4-24,1 °
Support	CS	CS	CS	CS
MOD	0,2 m	0,2 m	0,1 m	0,3 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas disponible	pas disponible

MANUEL	F03Z2.710M-MP 43261	F05Z10M-MP 43263	F02Z2.8M-NFSHD 43276	A0314M1 43071
				
Type de l'objectif	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/2" focale fixe
Jour&nuits/Mégapixel	non/oui	non/oui	oui/oui	non/non
Ouverture (F)	F1,0~C	F1,4~C	F1,2~C	F1,4~C
Focale	3-8 mm	5-50 mm	2,8-8 mm	3,5 mm
Angle d'image horizontal	92,5-35,4 °	53,8-5,5 °	100,1-36,8 °	103,6 °
Support	CS	CS	CS	C
MOD	1 m	1 m	0,3 m	0,2 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas de données	M30,5x0,5mm

MANUEL	A10Z04M-NFS 43269	LM50JCM 42008	B45Z03MV-MP 42012
			
Type de l'objectif	1/2" focale variable	2/3" focale fixe	2/3" focale variable
Jour&nuits/Mégapixel	oui/non	non/oui	non/oui
Ouverture (F)	F1,4~C	F2,8~F22	F4,5~C
Focale	10-40 mm	50 mm	45-160 mm
Angle d'image horizontal	37,5-9,2 °	9,6 °	11,8-2,78 °
Support	C	C	C
MOD	0,5 m	0,2 m	0,0899 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	M27x0,5mm	M34x0,5mm


DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	F0412NDDC-NFS 47148	F0812NDDC-NFS 47154	F0312NDDC-NFS 47147	F03Z2.710NDDCMP 43262
				
Type de l'objectif	1/3" focale fixe	1/3" focale fixe	1/3" focale fixe	1/3" focale variable
Jour& nuit/Mégapixel	oui/non	oui/non	oui/non	non/oui
Ouverture (F)	F1,2~F360	F1,2~F280	F1,2~F360	F1,0~F250
Focale	4 mm	8 mm	2,8 mm	3-8 mm
Angle d'image horizontal	65,6°	34,5°	93,2°	92,5-35,4°
Support	CS	CS	CS	CS
MOD	0,2 m	0,2 m	0,2 m	1 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas disponible	pas disponible
DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	F04Z0310NDDC 43214	F03Z04NDDC 43213	F03Z04NDDC-NFS 43237	F20Z05NDDC 43247
				
Type de l'objectif	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/3" focale variable
Jour& nuit/Mégapixel	non/non	non/non	oui/non	non/non
Ouverture (F)	F1,0~F260	F1,4~F270	F1,4~F260	F1,6~F270
Focale	3,5-10,5 mm	2,8-12 mm	2,8-11 mm	20-100 mm
Angle d'image horizontal	81,6-27,2°	97,4-24,1°	97,4-26,2°	14-2,8°
Support	CS	CS	CS	CS
MOD	0,3 m	0,3 m	0,3 m	1,0 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas disponible	pas disponible
DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	F05Z10NDDC 43196	F05Z10NDDC-MP 43264	F02Z02NDDC-MP 43259	F03Z2.6DC-NFSHR 43274
				
Type de l'objectif	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/3" focale variable	1/3" focale variable
Jour& nuit/Mégapixel	non/non	non/oui	non/oui	oui/non
Ouverture (F)	F1,4~F260	F1,4~F260	F1,2~F360	F1,0~F360
Focale	5-50 mm	5-50 mm	2,4-6 mm	3-8 mm
Angle d'image horizontal	53,6-5,6°	53,8-5,5°	111,3-47,1°	77,4-33,4°
Support	CS	CS	CS	CS
MOD	1,0 m	1 m	0,3 m	0,3 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas disponible	pas disponible

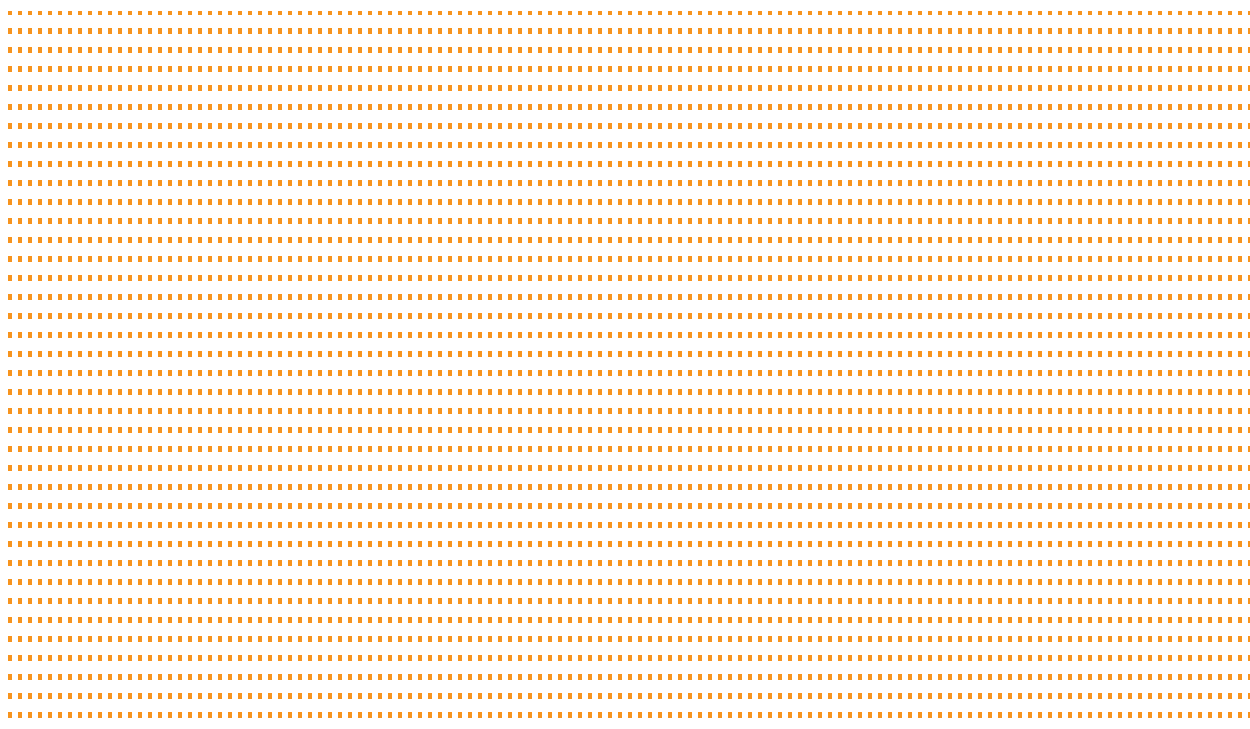
DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	F02Z2.8DC-NFSHD 43277	F06Z08NDDC 47419	F06Z10NDDC-1 41114	F06Z10NDDCPO 40239
				
Type de l'objectif	1/3" focale variable	1/3" zoom	1/3" zoom	1/3" zoom avec potentiomètres
Jour&nuît/Mégapixel	oui/oui	non/non	non/non	non/non
Ouverture (F)	F1,0~F360	F1,2~F250	F1,4~F190	F1,6~F360
Focale	2,8-8 mm	6-48 mm	6-60 mm	6-60 mm
Angle d'image horizontal	100,1-36,8 °	44,3-5,8 °	43,4-4,5 °	44,2-4,6 °
Support	CS	CS	CS	CS
MOD	0,3 m	1,0 m	1,3 m	1,2 m
Filtre à pas de vis	pas de données	M49x0,75mm	M52x0,75mm	M55x0,75mm

DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	F03Z06NDDC-MP 207480	G1214NDDC 47128	A04Z12NDDC-NFS 43248	A10Z04NDDC-NFS 43239
				
	Nouveau			
Type de l'objectif	1/2,7" focale variable	1/2" focale fixe	1/2" focale variable	1/2" focale variable
Jour&nuît/Mégapixel	oui/oui	non/non	oui/non	oui/non
Ouverture (F)	F1,6	F1,4~F125	F1,2~F250	F1,4~F250
Focale	8-50 mm	12 mm	4-12 mm	10-40 mm
Angle d'image horizontal	33,5-5,6 °	30,4 °	93,7-31,2 °	37,5-9,2 °
Support	CS	CS	C	C
MOD	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,5 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	pas disponible	pas disponible	pas disponible


DC (ZOOM MOTORISÉ COMPRIS)	G04Z03NDDC-NFS 43251	A08Z08NDDC 47422	A08Z08NDDCPO 47423
			
Type de l'objectif	1/2" focale variable	1/2" zoom	1/2" zoom avec potentiomètres
Jour&nuît/Mégapixel	oui/non	non/non	non/non
Ouverture (F)	F1,2~F260	F1,6~F250	F1,6~F250
Focale	4,5-12,5 mm	8-64 mm	8-64 mm
Angle d'image horizontal	83,7-30,1 °	44-5,8 °	44-5,8 °
Support	CS	C	C
MOD	0,3 m	1,0 m	1,0 m
Filtre à pas de vis	pas disponible	M49x0,75mm	M49x0,75mm













POUR CAMÉRAS À CAISSON	VHM/ECLKA-210-W 79675	VHM/ECLKA-W 79674	VHM/ECLKB-W 79676	VHM/ZLB-W 79682
				
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Fixation murale intégrée	non	non	non	non
Clear shield	oui	oui	oui	oui
Chauffage vitre	oui, 110~265VAC/9W (PTC)	oui, 110~265VAC/9W (PTC)	oui, 12~30V/9W (PTC)	oui, 24V (12V), 6W
Ventilateur	non	non	non	non
Essuie-glace	non	non	non	non
Toit	oui	oui	oui	oui
Conduite de câble cachée	non	option	option	non
Longueur utilisable	210 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Commentaire				Raccord central avec borne 30 pôles
Accessoires	WD-16/MK-W 73177, NE-112/AC24V 79491, NE-112/2 79423, NE-112 79364, AK-3 70457, WD-15/MK 73013	WD-16/MK-W 73177, NE-112/AC24V 79491, NE-112/2 79423, NE-112 79364, VHM/PC-1-LG 79696, AK-3 70457, WD-15/MK 73013	WD-16/MK-W 73177, VHM/PC-1-LG 79696, WD-15/MK 73013	WD-16/MK-W 73177, VHM/KV1 79609, MCAB-1 87404, AK-3 70457, VHM/ZB-VPT055LG 79697, WD-15/MK 73013
				
POUR CAMÉRAS À CAISSON	VTL-300/WW-POE 79706	VTL-300/WW-POEB 79705	VTL-D/N2 79485	VTL-W/N2 79484
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur	RAL9002	RAL9002	argenté	argenté
Indice de protection	IP66	IP54	IP66	IP66
Fixation murale intégrée	oui	oui	non	non
Clear shield	non	non	non	non
Chauffage vitre	oui, 12V / 7W (PTC)	oui, 12V / 7W (PTC)	option	oui, 100~240V/40W (PTC)
Ventilateur	non	oui	option	option
Essuie-glace	non	non	non	non
Toit	oui	oui	non	oui
Conduite de câble cachée	oui	oui	non	non
Longueur utilisable	240 mm	240 mm	300 mm	300 mm
Commentaire	splitter	Splitter, ventilation	Support plafond compris	Support non compris
Accessoires	PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613, POE INJECTOR-01 79707, SU-6 79604	PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613, POE INJECTOR-01 79707, SU-6 79604	NE-115 79415, NE-115/24V 79704, NE-129/12V 79661	WD-7/MK 79790, NE-129/12V 79661, NE-115 79415, NE-115/24V 79704, PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613, SU-6 79604

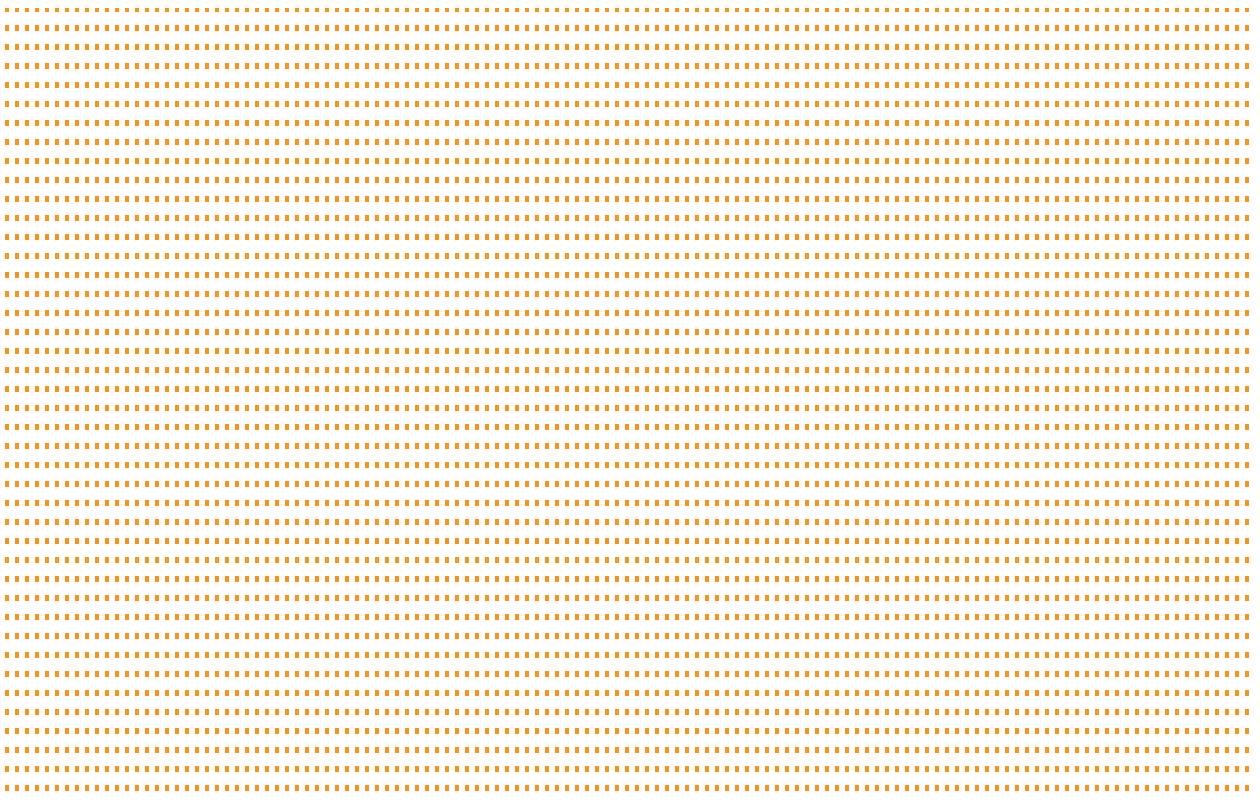
POUR CAMÉRAS À CAISSON	VTL-WWA 79488	VTL-WWD 79644	EHL-W/ECLKA 79653	EHL-W/ECLKB 79654
				
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Fixation murale intégrée	oui	oui	oui	oui
Clear shield	non	non	non	non
Chauffage vitre	oui, 100~240V/40W (PTC)	oui, 12~24V/20W (PTC)	oui, 100~240V/40W (PTC)	oui, 12~24V/20W (PTC)
Ventilateur	option	option	option	option
Essuie-glace	non	non	non	non
Toit	oui	oui	oui	oui
Conduite de câble cachée	oui	oui	non	non
Longueur utilisable	300 mm	300 mm	252 mm	252 mm
Commentaire	Support mural compris	Support mural compris		
Accessoires	NE-130/12V 79662, PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613, AK-3 70457, VTL-BL-230V 77345, SU-6 79604	AK-3 70457, PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613, SU-6 79604	SU-6 79604, EHL-BLS/230V 79664, AK-3 70457, NE-131/12V 79663, NE-119/24V 79568, PM-6S 79592, PM-6D 79593	SU-6 79604, EHL-BLS/12VDC 79665, PM-6D 79593, PM-6S 79592, AK-3 70457











POUR DÔMES/CAMÉRAS À CARTE	EDC-IDFSW 74154	EDC-IPC-2/24V 74135	EDC-IPS-2/24V 74134	EDC-OPC-2/24V 74130
				
Couleur (caisson)	noir	Pantone Cool Gray 1C	Pantone Cool Gray 1C	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	teintée	claire	teintée	claire
Caisson	intérieur	intérieur	intérieur	extérieur
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Chauffage	non	oui	oui	oui
Montage caméra	dôme	dôme	dôme	dôme
Mode de montage	montage caisson	mûral / plafond	mûral / plafond	mûral / plafond
Indice de protection	pas de données	IP66	IP66	IP66
Anti-vandalisme	non	non	non	non
Accessoires		EDC-AKS1 74125, EDC-OPX/IPX-CC1 74143, 74163, NE-128 70449, EDC-RTB2 74140, EDC-WMB1 74127, EDC-CMT1 74128	EDC-AKS1 74125, EDC-OPX/IPX-CC1 74143, 74163, NE-128 70449, EDC-RTB2 74140, EDC-WMB1 74127, EDC-CMT1 74128	EDC-AKS1 74125, EDC-OPX/IPX-CC1 74143, NTFD-AKS1 74145, NTD-OPX/IPX-CC1 74144, NE-128 70449, EDC-RTB2 74140, EDC-PRMB 74090, EDC-WMB1 74127, EDC-CMT1 74128

POUR DÔMES/CAMÉRAS À CARTE	EDC-OPS-2/24V 74136
	
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	teintée
Caisson	extérieur
Matériau	aluminium
Chauffage	oui
Montage caméra	dôme
Mode de montage	mûral / plafond
Indice de protection	IP66
Anti-vandalisme	non
Accessoires	EDC-AKS1 74125, EDC-OPX/IPX-CC1 74143, EDC-RTB2 74140, EDC-PRMB 74090, NE-128 70449, EDC-WMB1 74127, EDC-CMT1 74128

EDMC/H12 74099	EDMC/H24 74104	SU-6 79604	VHM/H220 71301	VHM/H24 71601	VHM/H24WID 71602
					
Chauffage, tension 12V/10W pour série Minitrax, NLD-xx, NXD-xx	Chauffage, tension 24V/10W pour EDMC-142, VKCD-1410, NLDxx, NXDxx	Kit support caméra pour série de caisson VHK,EHL, 3 pièces, vis plus longues 1/4"	Chauffage vitre 110-265VAC (PTC Element) pour caisson VHM	Chauffage vitre 12-30V (PTC Element) pour caisson VHM	Chauffage à résistance basse tension VHM 24V/6W, commutable sur 12V
VHM/KV1 79609	VHM/KV2 79627	VHM/KVS2 79612	VHM/PC-1-LG 79696	VHM/TH2 79281	VTL-BL-230V 77345
					
Câble distributeur avec thermostat pour caissons VHM/Z	Câble distributeur avec thermostat pour caissons VHM, serie EC	Câble distributeur avec thermostat, fusible pour caissons VHM, série EC	Cache-câble pour caisson 330mm des séries VHM/EC&ST, RAL7035	Thermostat pour caisson VHM	Ventilateur, avec thermostat 230V, pour caisson VTL-WWA



INFRAROUGE	WFL-II/LED15-12 73826	MFL-I/LED5-12 73923	IR LED150-A-50 71732	IR LED150-A-20 71734
				
Emission spectrale	950nm	850nm	850nm	850nm
Propagation du rayon h	40°	30°	50°	20°
Portée d'illumination	15 m	30 m	75 m	90 m
Cellule intercrépuleculaire	option	oui	oui	oui
Consommation	15W	1,5W	36W	36W
Alimentation	12VDC	12VDC	230VAC	230VAC
Alimentation	en option	en option	intégrée	intégrée
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Commentaire				
Accessoires	NE-109N 73827, WD-8/MK 71310, WD-9N 70023, DS-4 90056	VT-PS12DC-8 70535	LED-WBSET 71725, PM-80 71722	LED-WBSET 71725, PM-80 71722

INFRAROUGE	IR LED300-C-35 71731	IR LED300-A-50 71756	IR LED300-A-50R 71757	IR LED300C-A-50 71737
				
Emission spectrale	950nm	850nm	850nm	850nm
Propagation du rayon h	35°	50°	50°	50°
Portée d'illumination	100 m	150 m	150 m	150 m
Cellule intercrépuleculaire	oui	oui	oui	oui
Consommation	80W	65W	65W	68W
Alimentation	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Alimentation	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Commentaire			Pour commande à distance	Avec obturateur clair
Accessoires	LED-WBSET 71725, WD-5/ MK 79750, PM-80 71722	LED-WBSET 71725, PM-80 71722, WD-5/MK 79750	LED-WBSET 71725, PM-80 71722, WD-5/MK 79750	LED-WBSET 71725, WD-5/ MK 79750, PM-80 71722

INFRAROUGE

IR LED300-A-20
71758



Emission spectrale	850nm
Propagation du rayon h	20°
Portée d'illumination	180 m
Cellule intercrépusculaire	oui
Consommation	65W
Alimentation	230VAC
Alimentation	intégrée
Indice de protection	IP66
Accessoires	LED-WBSET 71725, PM-80 71722, WD-5/MK 79750

DS-4
90056



Inter crépusculaire
avec marche/arrêt
progressif, 230VAC

LED-WBSET
71725



Set support mural: sup-
port mural et étrier

PM-80
71722

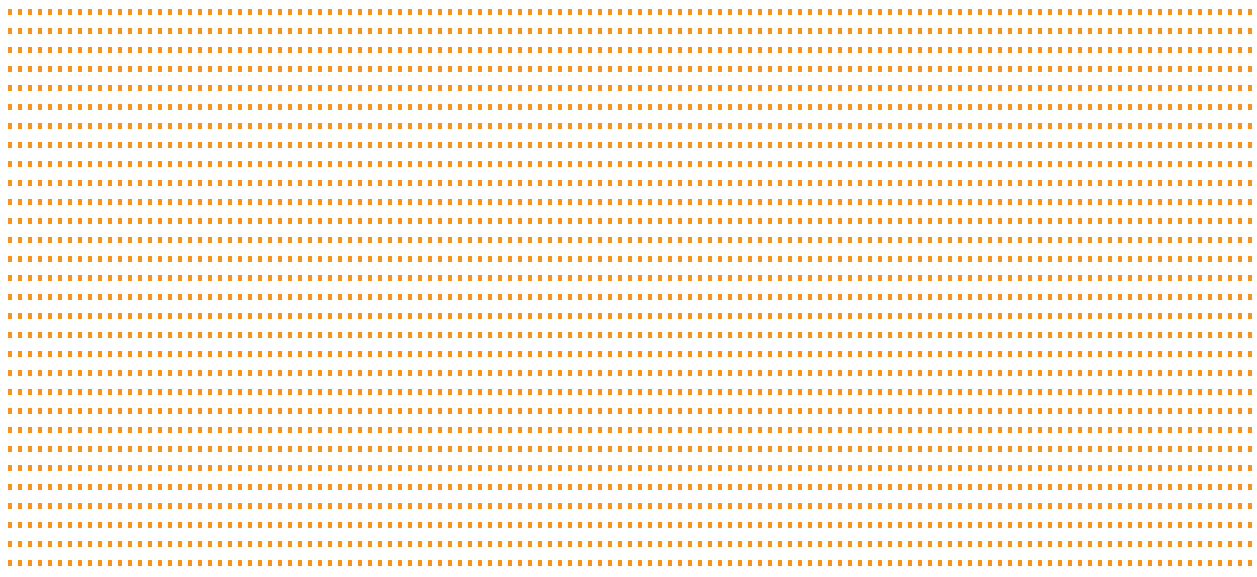


Set de montage mât
pour IR LED-WBSET
(80-180mm)

WD-28
79638



Support mural pour
projecteur DEL de la
série Raytec, RM25
jusqu'à 200



<p>AK-4 202888</p>	<p>DOME-WB1 202642</p>	<p>DOME-WB2 203696</p>	<p>IRCAM/WB3 200655</p>	<p>PLD-WBM3 207663</p>	<p>VDOME/WB7 200207</p>
					
<p>Boîtier de connexion pour séries Candid Medium, Candid Small, Candid Large</p>	<p>Support mural, pour dômes eneo série Callisto</p>	<p>Support mural, pour la série dômes eneo NLD, NXD, EDMC-3221</p>	<p>Support mural, pour eneo VKCD-1330</p>	<p>Support mural pour PMK-1 184 mm, câble de sécurité</p>	<p>Support mural, pour eneo FXD-1001/IR, FXD-1002/IR</p>
<p>Accessoires : VT-PS12DC-12 204466, PM-42A 202641</p>	<p>Accessoires : PM-42A 202641</p>			<p>qeß@</p>	
<p>DOME/WEDGE2 207192</p>	<p>DNK 79350</p>	<p>EDC-AKS1/MP 74138</p>	<p>EDC-WMB1 74127</p>	<p>EDMC/CWB-1 74155</p>	<p>PLD-AKS1 200829</p>
					
<p>Adaptateur d'inclinaison pour les dômes de la série Callisto</p>	<p>Socket d'adaptation, noir</p>	<p>Panneau adaptateur pour montage EDC-AKS1 pour EDC-PM7 et EDC-CMA2</p>	<p>Support mural pour dôme EDC(H) avec kit de fixation</p>	<p>Montage plafond pour la série dôme caméra EDMC, NTD, NLD, NXD & VKCD-1375</p>	<p>Boîtier de connexion, pour eneo PLD-WMB1, PLD-WMB2, alimentation NE-135</p>
			<p>Accessoires : EDC-PM7 74055, EDC-CMA2 74054, EDC-CMA3 73155</p>	<p>Accessoires : MCAB-1 87404, EDC-CMA2 74054, EDC-PM7 74055, 98201</p>	<p>Accessoires : NE-135 200828</p>
<p>PLD-WMB1 200825</p>	<p>PLD-WMB2 200826</p>	<p>VDOME/WB2 74151</p>	<p>VDOME/WB6 92767</p>	<p>VDOME/WB8 200536</p>	<p>WD-12-WA 70835</p>
					
<p>Support mural, pour dômes, séries eneo PLD, PXD, 348mm, corde de sécurité</p>	<p>Support mural, pour dômes, séries eneo PLD, PXD, HDD-PTZ, 184mm, corde de sécurité</p>	<p>Montage plafond pour la série SM/VF Dôme Caméra antivandalisme</p>	<p>Support mural, pour eneo GXD-16xx/-17xx sérié</p>	<p>Support mural pour la eneo GXD-16xx/-17xx sérié</p>	<p>Support mural avec rotule, 1/4", 140mm, RAL9006</p>
<p>Accessoires : PLD-AKS1 200829, PLD-CMA1 200830, PLD-AKS3 200832, PLD-PMA1 200834, PLD-AKS2 200835</p>	<p>Accessoires : PLD-CMA2 200831</p>				

WD-16/MK-KG 73178	WD-16/MK-W 73177	WD-18 70688	WD-21/RAL9006 70697	WD-23 70771	WD-5/MK 79750
----------------------	---------------------	----------------	------------------------	----------------	------------------



Support mural avec rotule pour caissons VHM, RAL7032

Support mural avec rotule pour caissons VHM, RAL9016

Support mural avec rotule, 1/4"

Support mural avec rotule, 1/4"

Support mural avec rotule, 1/4", Pantone 877

Support mural avec rotule pour caisson anti-intempéries, noir

Accessoires : PM-51-W 73166

Accessoires : PM-51-W 73166

Accessoires : PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613

WD-7/MK 79790	WD-7/MK-GW 79793	WD-8/MK 71310	WD-9N 70023
------------------	---------------------	------------------	----------------



Support mural avec rotule pour caissons de la série VTL-W, noir

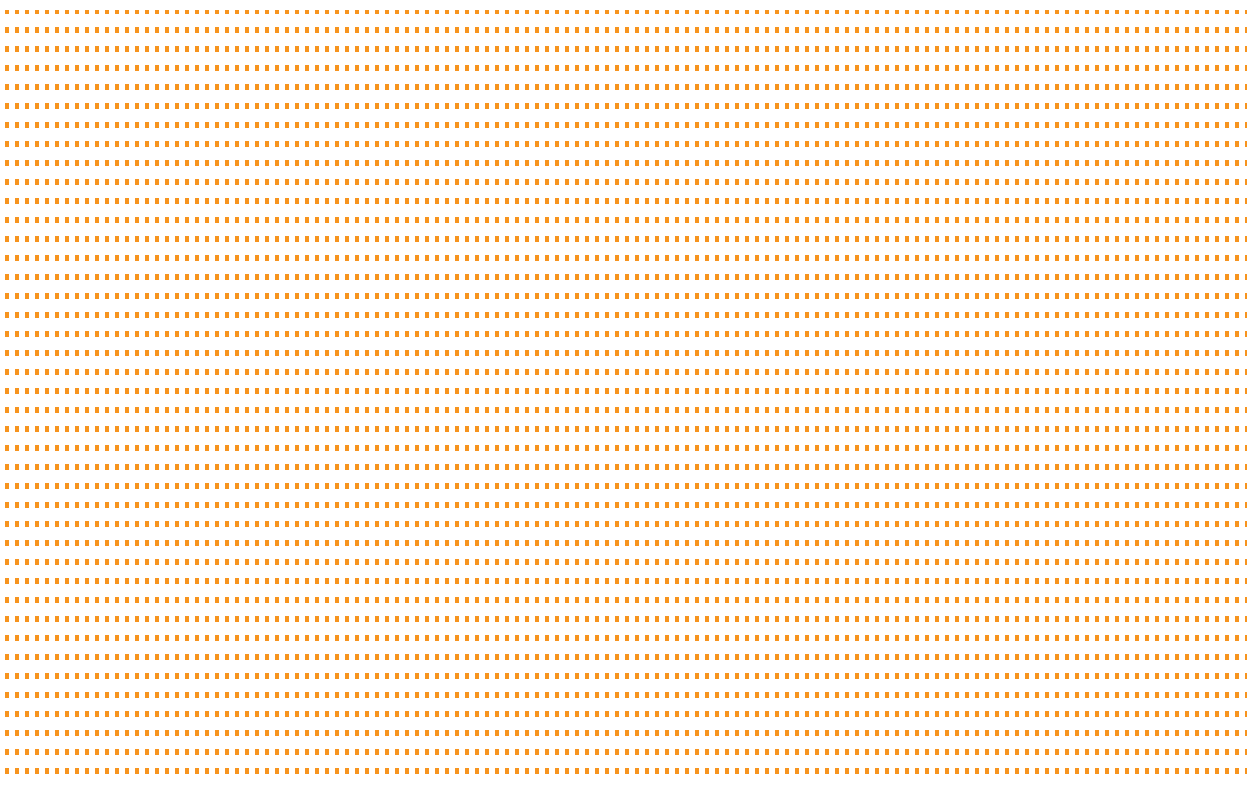
Support mural avec rotule pour caissons RAL9002




Support mural avec rotule, 1/4", noir

Support mural avec rotule, 1/4", noir

Accessoires : PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613

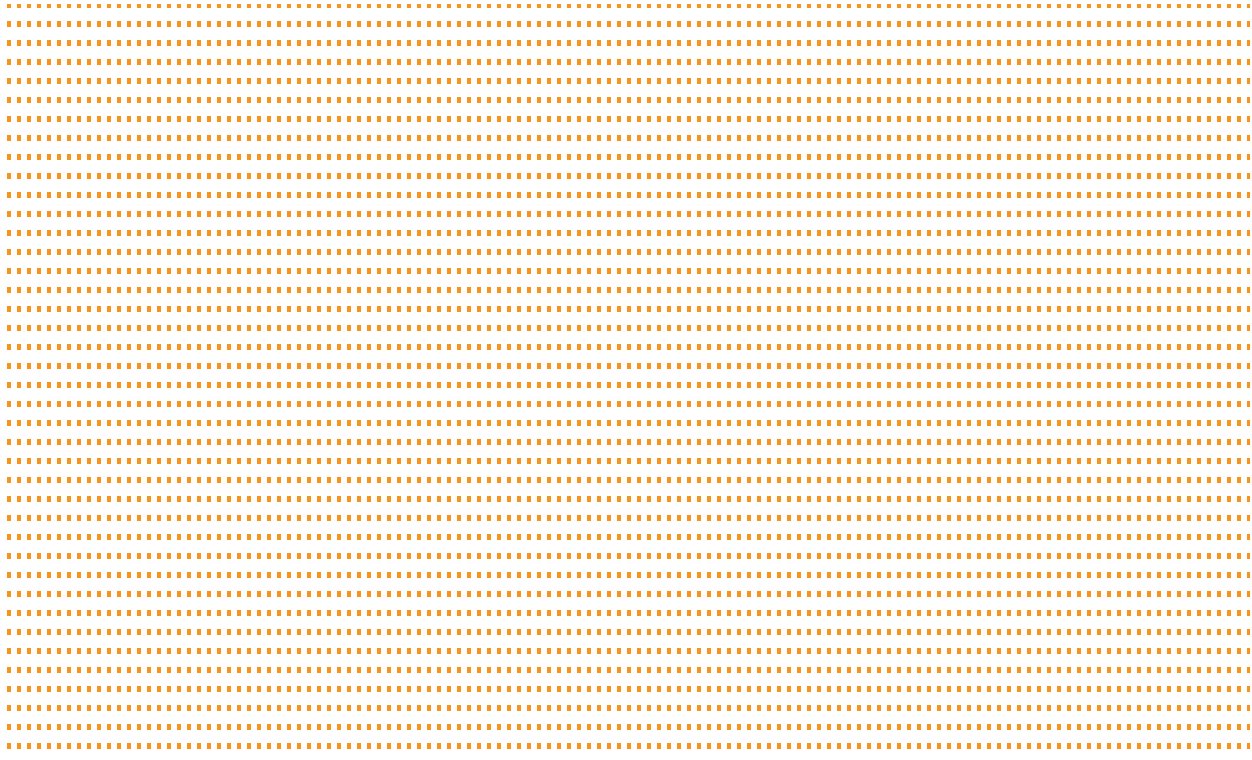
Accessoires : PM-6D 79593, PM-6S 79592, CMA-2 79613



<p>PLD-CMT1 200827</p>	<p>DOME/WEDGE2 207192</p>	<p>WD-13-WA 70836</p>	<p>DH-5-W 73176</p>	<p>EDC-CMT1 74128</p>	<p>EDMC/CWB-1 74155</p>
					
<p style="text-align: center;">qeß@</p>					
<p>Support plafond, pour dômes séries eneo PLD, PXD, 250mm, corde de sécurité</p>	<p>Adaptateur d'inclinaison pour les dômes de la série Callisto</p>	<p>Fixation plafond avec rotule, 1/4", RAL9006</p>	<p>Support plafond, angle réglable pour caissons, RAL9016</p>	<p>Tube pour plafond pour caisson du dôme EDC(H) avec kit de fixation</p>	<p>Montage pendant plafond pour la série dôme caméra EDMC, NTD, NLD, NXD & VKCD-1375</p>

Accessoires : MCAB-1
87404, EDC-CMA2
74054, EDC-PM7
74055, 98201

<p>VDOME/FM2 92766</p>	<p>VDOME/SM2 92765</p>	<p>WD-13/E-WA 70833</p>
		
<p>Montage encastrable, pour GXD-16xx/-17xx sérié</p>	<p>Montage plafond, pour GXD-16xx/-17xx sérié</p>	<p>Fixation plafond avec rotule extensible, 1/4", RAL9006</p>



PM-42A 202641	PLD-CMA1 200830	PLD-CMA2 200831	CMA-2 79613	EDC-CMA2 74054	EDC-CMA3 73155
Adaptateur fixation mât pour eneo Candid, Candid S,M,L et W3, WB1 support mural	Adaptateur pour montage d'angle, pour eneo PLD-WMB1, PLD-WMB2	Adaptateur pour montage d'angle, pour eneo PLD-WMB2	Angle de montage pour support mural WD-5, WD-7, VTL-WW, VHK-WW, RAL9002	Adaptateur pour montage en angle pour EDC-IPx1/OPx1 et support mural EDC/WMB1	Angle de montage pour support mural EDC-WMB1, métallique
EDC-PM7 74055	EDC-RTB2 74140	MK-5-W 73173	PLD-AKS2 200835	PLD-AKS3 200832	PLD-PMA1 200834
Adaptateur pour montage en mât pour EDC-IPx1/OPx1 et support mural EDC/WMB1	Mât de montage pour caisson extérieur Fastrax 2 et EDCH	Mât de montage avec rotule p. caissons anti-întempéries, RAL9002	Boîtier de connexion mât, pour eneo PLD-WMB1, PLD-WMB2, alimentation NE-135	Boîtier de connexion d'angle, pour eneo PLD-WMB1, PLD-WMB2, alimentation NE-135	Adaptateur fixation mât, pour eneo PLD-WMB1, PLD-WMB2
			Accessoires : NE-135 200828	Accessoires : NE-135 200828	
PM-51-W 73166	PM-6D 79593	PM-6S 79592	PM-7 73153		
Set de montage mât pour série WD-16/MK-W, RAL9016	Adaptateur fixation mât 50-140mm pour deux supports muraux, RAL 9002	Adaptateur fixation mât 50-140mm pour un support mural, RAL9002	Adaptateur fixation mât 80-150mm pour support mural WD-32, RAL7032		



LCD-ST/HM 90553	LCD-ST/CM1 90491	VMC-LCD/WCMB-1 90394	VMC-LCD/WMB-4 90468
			
Support table pour moniteur LCD, Série VMC-15/17/19, standard VESA	Support table pour moniteur LCD, CM Série VMC-8.4 et VMC-10.4	Support mural/plafond pour moniteur LCD Série 15"/17"/19" P/CP/CM/HPC/HMC1	Support mural pour moniteur LCD jusqu'à 23", pivotant et inclinable

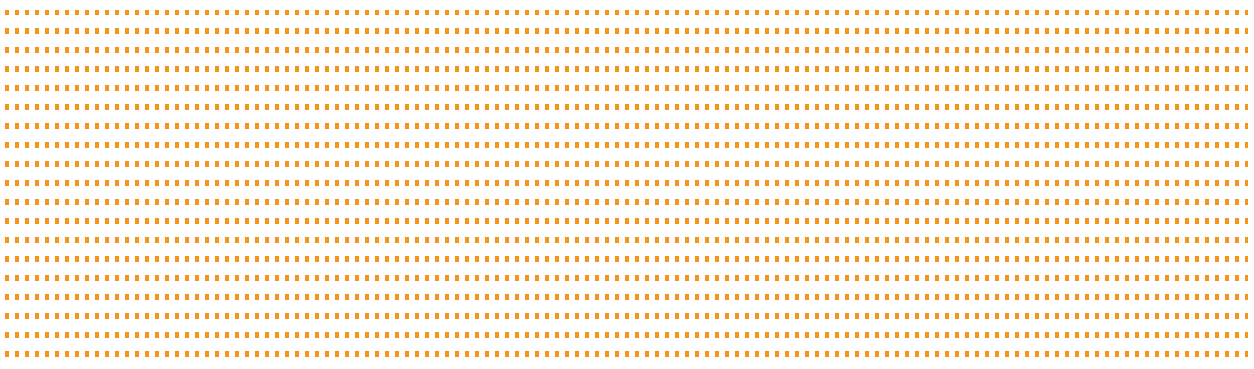
PMK-1 207662	VDA/AVU-RMK1 76407	VQ6056/6044RMK2 72557	VQ6057/6045RMK1 72556	EDC-AKS1 74125	EDC-AKS1/MP 74138
					
Kit de montage pour PXD-5362	Kit 19" pour 1xVDA-8CA, AVU-8/2AL-2	Set de montage 19" pour 2x ENEO quad VCQ-6057 et VBQ-6045	Set de montage 19" pour 1x ENEO quad VCQ-6057 et VBQ-6045	Boîtier de connexion avec support et alimentation, 230V-24VAC/3,0A	Panneau adaptateur pour montage EDC-AKS1 pour EDC-PM7 et EDC-CMA2

qeB@

Accessoires : EDC-OPX/IPX-CC1 74143, EDC-PM7 74055, EDC-CMA2 74054, EDC-AKS1/MP 74138

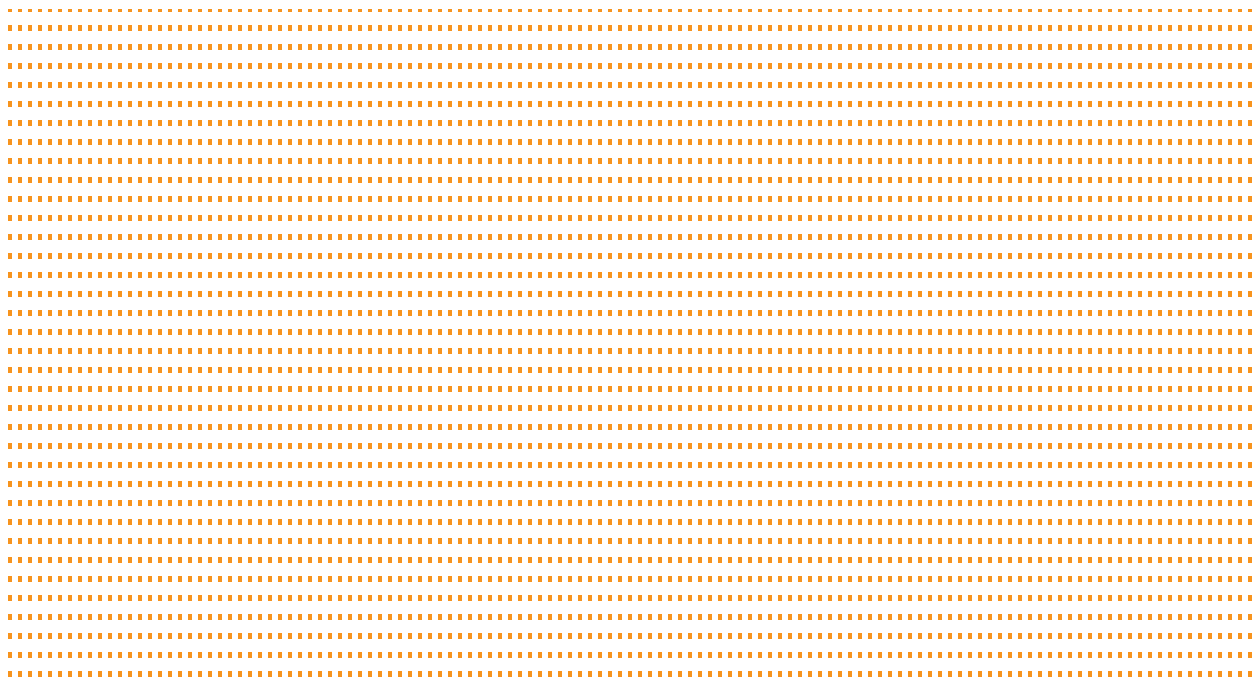
W3 INST-KIT1 88148





Kit de montage pour caisson W3 pour montage sur boîte encastrable standard






VPT-40/230V RAL7035
200690VPT-40/24V RAL7035
200689VPT-40/24V-POT RAL7035
200691

Autopan/Zone de départ	non/non	non/non	non/non
Plage de rotation/Positionnable	359°/non	359°/non	359°/oui
Vitesse en tension nominale	6°/s. horizontal, 3°/s. vertical (à 60 Hz: +20%)	6°/s. horizontal, 3°/s. vertical (à 60 Hz: +20%)	6°/s. horizontal, 3°/s. vertical (à 60 Hz: +20%)
Couleur (caisson)	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Matériau	aluminium, plastique	aluminium, plastique	aluminium, plastique
Chauffage	option	option	option
Projecteur montable	option	option	option
Interfaces de commande	tension	tension	tension
Capacité de charge	20 kg	20 kg	20 kg
Jeu d'angle	<0,2°	<0,2°	<0,2°
Gamme de température (fonctionnement)/avec chauffage	-20°C à +70°C/-40°C à +70°C	-20°C à +70°C/-40°C à +70°C	-20°C à +70°C/-40°C à +70°C
Indice de protection	IP66	IP66	IP65
Alimentation	230VAC	24VAC	24VAC
Commentaire			Avec potentiomètre
Accessoires	MK-22G 202418, 202414, 202413, WD-32 RAL7035 203427	202413, MK-22G 202418, NE-128 70449, WD-32 RAL7035 203427, 202414	202414, WD-32 RAL7035 203427, 202413, MK-22G 202418, NE-128 70449

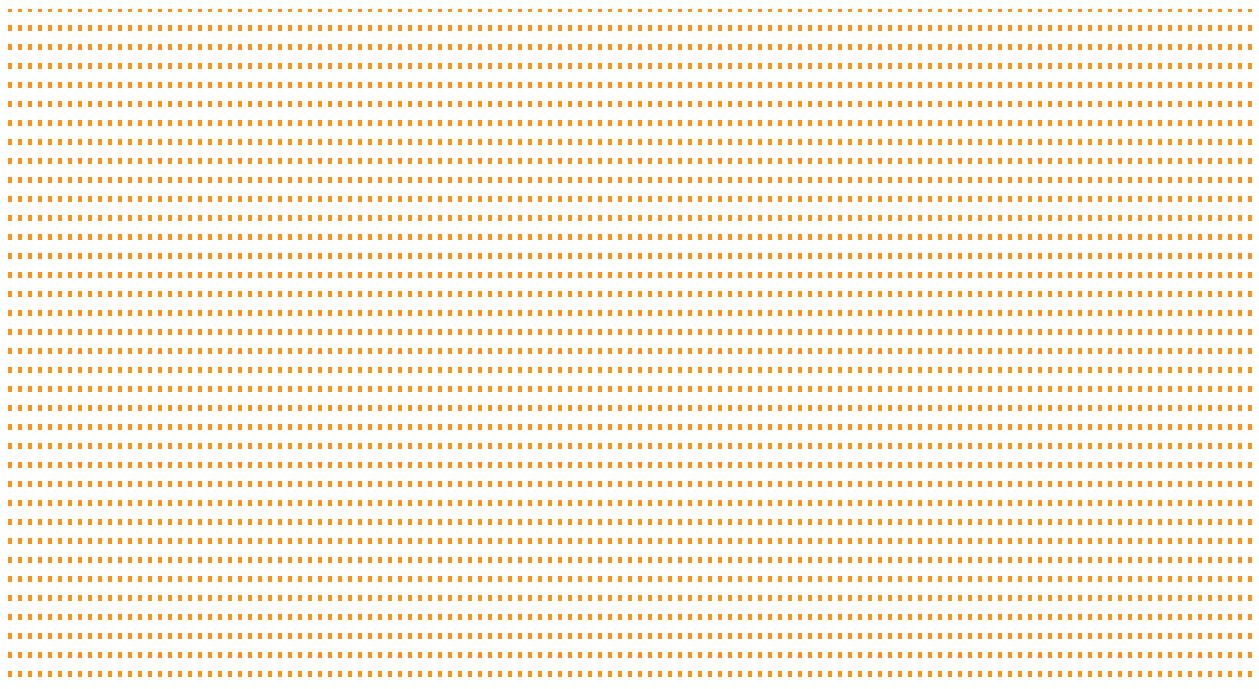


	VPT-501 RAL7035 200693	VPT-501/HZ RAL7035 75309	VPT-601 RAL7035 200694	VPT-601/HZRAL7035 75311
				
Autopan/Zone de départ	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non
Plage de rotation/Positionnable	359°/oui	359°/oui	360°/oui	360°/oui
Gamme de vitesse en commande manuelle	Horizontale: maxi. 100°/sec., verticale: maxi. 50°/sec. 0 to 100°/sec.: 0,22sec.	Horizontale: maxi. 100°/sec., verticale: maxi. 50°/sec. 0 to 100°/sec.: 0,22sec.	Horizontale: maxi. 100°/sec., verticale: maxi. 50°/sec. 0 to 100°/sec.: 0,22sec.	Horizontale: maxi. 100°/sec., verticale: maxi. 50°/sec. 0 to 100°/sec.: 0,22sec.
Vitesse sur le point d'arrivée	0 ~ 100° horizontal, 0 ~ 50° vertical. Nécessite 2.5 s pour une course de positionnement de 180° (à vitesse max.)	0 ~ 100° horizontal, 0 ~ 50° vertical. Nécessite 2.5 s pour une course de positionnement de 180° (à vitesse max.)	0 ~ 100° horizontal, 0 ~ 50° vertical. Nécessite 2.5 s pour une course de positionnement de 180° (à vitesse max.)	0 ~ 100° horizontal, 0 ~ 50° vertical. Nécessite 2.5 s pour une course de positionnement de 180° (à vitesse max.)
Couleur (caisson)	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Matériau	aluminium, plastique	aluminium, plastique	aluminium, plastique	aluminium, plastique
Chauffage	option	oui	option	option
Projecteur montable	option	option	oui	oui
Interfaces de commande	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Protocole	FastraxIIe, PELCO-D/P, Siemens (TTY), Coaxitron optional	FastraxIIe, PELCO-D/P, Siemens (TTY), Coaxitron optional	FastraxIIe, PELCO-D/P, Siemens (TTY), Coaxitron optional	FastraxIIe, PELCO-D/P, Siemens (TTY), Coaxitron optional
Capacité de charge	12 kg	12 kg	12 kg	12 kg
Jeu d'angle	<0,2°	<0,2°	<0,2°	<0,2°
Presets	64	64	64	64
Gamme de température (fonctionnement)/avec chauffage	-20°C à +50°C/-40°C à +50°C	-20°C à +50°C/-40°C à +50°C	-20°C à +50°C/-40°C à +50°C	-20°C à +50°C/-40°C à +50°C
Indice de protection	IP65	IP65	IP65	IP65
Alimentation	24VAC	24VAC	230VAC	230VAC
Accessoires	NE-128 70449, VHM/ZLB-W 79682, VHM/ZB-VPT055LG 79697, MK-22G 202418, 202413, 202414, WD-32 RAL7035 203427	NE-128 70449, VHM/ZLB-W 79682, VHM/ZB-VPT055LG 79697, 202413, 202414, MK-22G 202418, WD-32 RAL7035 203427	VHM/ZLB-W 79682, VHM/ZB-VPT055LG 79697, MK-22G 202418, WD-32 RAL7035 203427, 202414, 202413	MK-22G 202418, VHM/ZLB-W 79682, VHM/ZB-VPT055LG 79697, WD-32 RAL7035 203427, 202414, 202413

<p>GK-2/N1G 202415</p>	<p>MK-22G 202418</p>	<p>VPT-40/230VHZ-K 73229</p>	<p>VPT-40/24VHZ-K 73228</p>	<p>VPT/HZ-MON 73231</p>	<p>EDC-AKS1/MP 74138</p>
					
<p>Rotule pour WD-2N1, MK-1N1, MK-21 RAL7035</p>	<p>Console de fixation pour tourelle 360°, 200mm hauteur, RAL7035</p>	<p>Set chauffage pour VPT-40/230VAC</p>	<p>Set chauffage pour VPT- 40/24VAC</p>	<p>Montage kit chauffage pour VPT-40/41/42/ 51</p>	<p>Panneau adaptateur pour montage EDC- AKS1 pour EDC-PM7 et EDC-CMA2</p>

<p>VPT/IRB-4L 77488</p>	<p>WD-2N1G-RAL7035 202413</p>	<p>WD-32 RAL7035 203427</p>
		
<p>Angle de montage L pour VPT-40, RAL7032</p>	<p>Support mural pour tourelle VPT-40, RAL7035</p>	<p>Support mural pour tourelle RAL7035, pour la série VPT- 40/501/601/651</p>

Accessoires : GK-2/
N1G 202415, CMA-11G
202416, CMA-11 73137





<p>AK-4 202888</p>	<p>NE-135 200828</p>	<p>AK-2 70456</p>	<p>AK-3 70457</p>	<p>NE-109N 73827</p>	<p>NE-112/2 79423</p>
					
<p>Boîtier de connexion pour séries Candid Medium, Candid Small, Candid Large</p>	<p>Alimentation, pour dômes séries eneo PLD, PXD, 230V/24VAC, 3A, IP66</p>	<p>Boîtier de connexion pour caméras standards et réseau</p>	<p>Boîtier de raccordement caméra, entrée 230VAC, sortie 24VAC-3,2A, 12VDC-1A</p>	<p>Alimentation 110-2 40VAC/12VDC pour un projecteur infrarouge DEL 15W</p>	<p>Alimentation 230VAC/12VDC (600mA), 24VAC (1000mA) pour caisson VHM</p>

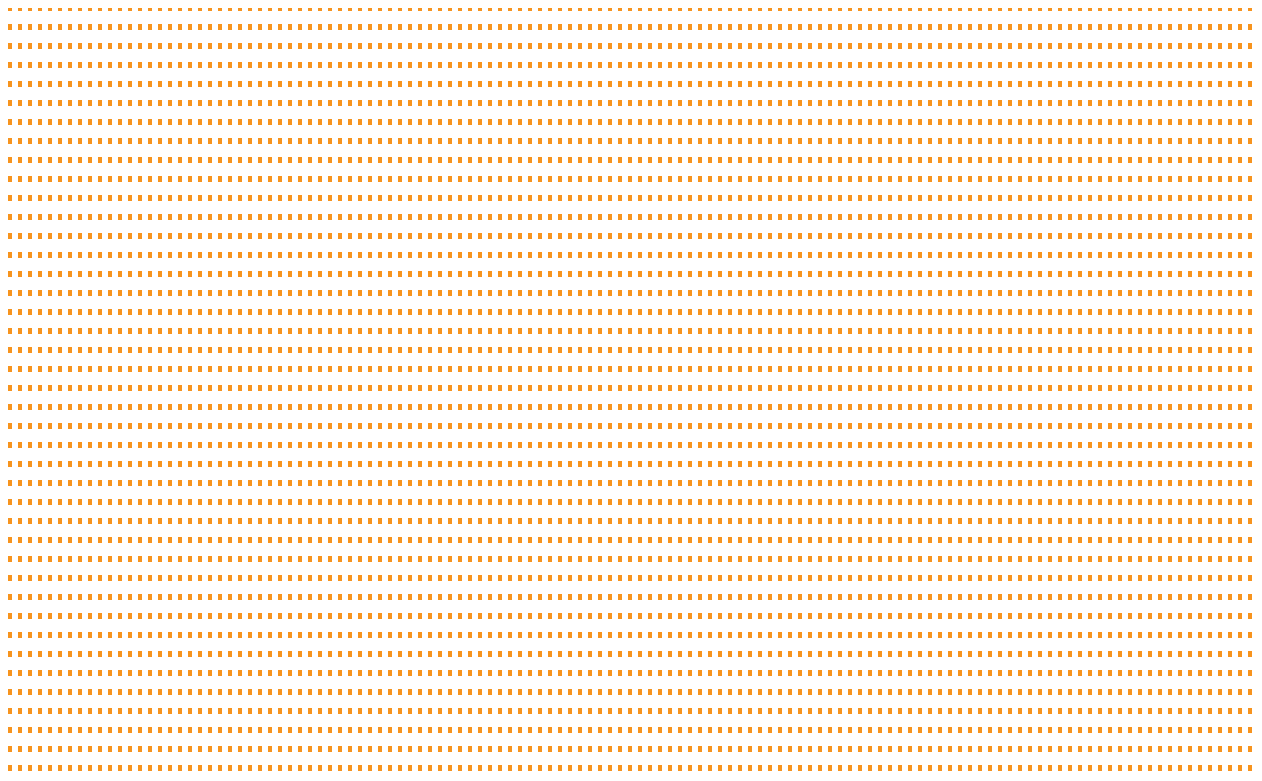
Accessoires : VT-PS12DC-12 204466, PM-42A 202641

<p>NE-115 79415</p>	<p>NE-115/24V 79704</p>	<p>NE-119/24V 79568</p>	<p>NE-128 70449</p>	<p>NE-129/12V 79661</p>	<p>NE-130/12V 79662</p>
					
<p>Alimentation 230V/12VDC (400mA) pour caissons VTL-W/D-N2</p>	<p>Alimentation 230V/24VAC (400mA) pour caissons serie VTL</p>	<p>Alimentation 230V/24VAC (400mA) pour caisson EHL-W/ECLKA</p>	<p>Alimentation 230V/24VAC-5A, IP66</p>	<p>Alimentation 230V/12VDC (1,5A) pour caissons VTL-W/D-N2</p>	<p>Alimentation 230V/12VDC (1,5A) pour caissons VTL-WWA</p>

<p>NE-131/12V 79663</p>	<p>NE-132/AC24V 70527</p>	<p>NE-133 70537</p>	<p>VT-PS12DC-10 70543</p>	<p>VT-PS12DC-11 203658</p>	<p>VT-PS12DC-12 204466</p>
					
<p>Alimentation 230V/12VDC (1,25A) pour caissons EHL-W/ECLKA et EHL-W/ECLKA-NW</p>	<p>Unité d'alimentation 230VAC/24VAC (1,0A)</p>	<p>Alimentation 100-240VAC/8x 12VDC-500mA</p>	<p>Alimentation 100-240V/12VDC- 2,5A, stab., type Cont.& UK</p>	<p>Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse</p>	<p>Alimentation pour AK4 100-240VAC/12VDC (1,5A), stable, bouts ouverts</p>

<p>VT-PS12DCDT1 77773</p>	<p>POE INJECTOR-01 79707</p>
	
<p>Alimentation 12VDC/1,0A chacun, version table, câble 1,8m, sans connecteur</p>	<p>Injecteur High PoE (1-canal), 230VAC</p>

<p>RAPPORT III-PRO 88193</p>	<p>RAPPORT MINI 202566</p>	<p>RM-1000 203617</p>	<p>VKCD-1410/KB 92192</p>	<p>EDC-KBD J-BOX 74219</p>	<p>KBD-NSC-100 74746</p>
					
<p>Testeur CCTV multi-fonctions, avec 3,5" moniteur LCD, avec enregistreur numérique</p>	<p>Testeur CCTV multi-fonctions, avec moniteur 2,5" LCD</p>	<p>Télécommande Coaxitron Entrée et sortie BNC câble vidéo</p>	<p>Télécommande externe pour VKCD-1410, VKC-1416(A/B) et NTC-4101</p>	<p>Boîte de jonction pour série EDC-KBD1 EDC-KBDM-3 et KBD-2</p>	<p>Clavier réseau avec joystick 3 axes, Jog shuttle, 5VDC</p>
<p>KBD-2 74149</p>	<p>EDC-KBD1 74088</p>	<p>FASTRAX_CONFIG 74124</p>	<p>HDD-2000SATA-WD 205198</p>	<p>HDD-3000SATA-SG 207754</p>	<p>HDD-3000SATA-WD 207589</p>
					
<p>Clavier avec joystick 3 axes, Jog shuttle, 12VDC</p>	<p>Clavier avec joystick 3 axes, 12VDC</p>	<p>Logiciel de configuration pour dômes séries Fastrax, minitrax et VKC-1416</p>	<p>Disque dur 2TB, SATA, pour séries BLR, DLR, DMR, HDR-4, PNR ajout</p>	<p>Disque dur 3TB, SATA, pour eneo HDR-5004, HDR-5008 Ajout</p>	<p>Disque dur 3TB, SATA, pour HDR 5016 d'eneo, ajout</p>
<p>Accessoires : EDC-KBD J-BOX 74219</p>		<p>Accessoires : LINE DRIVER 71003, EDC-CR1 74089</p>			



A04Z12NDDC-NFS 43248	75	F02Z2.8DC-NFSHD 43277	75	HDR-5004AH1.0 207264	64
A08Z08NDDC 47422	75	F02Z2.8M-NFSHD 43276	73	HDR-5008AH1.0 206670	64
A08Z08NDDCPO 47423	75	F02Z02NDDC-MP 43259	74	HDR-5008AHR1.0 207591	64
A10Z04M-NFS 43269	73	F03Z2.6DC-NFSHR 43274	74	HDR-5016AHR1.0 207182	64
A10Z04NDDC-NFS 43239	75	F03Z2.710M-MP 43261	73	IRCAM/WB3 200655	82
A0314M1 43071	73	F03Z2.710NDDCMP 43262	74	IR LED150-A-20 71734	80
AK-2 70456	90	F03Z04M 43212	73	IR LED150-A-50 71732	80
AK-3 70457	90	F03Z04NDDC 43213	74	IR LED300-A-20 71758	81
AK-4 202888	82	F03Z04NDDC-NFS 43237	74	IR LED300-A-50 71756	80
AK-4 202888	90	F03Z06NDDC-MP 207480	75	IR LED300-A-50R 71757	80
AVU-8/2AL-2 76406	61	F04Z0310NDDC 43214	74	IR LED300-C-35 71731	80
AVU-8/2EC 76405	61	F05Z10M-MP 43263	73	IR LED300C-A-50 71737	80
B45Z03MV-MP 42012	73	F05Z10NDDC 43196	74	KBD-2 74149	91
CMA-2 79613	85	F05Z10NDDC-MP 43264	74	KBD-NSC-100 74746	91
DH-5-W 73176	84	F06Z08NDDC 47419	75	LCD-ST/CM1 90491	86
DLR4B-04/1.0TBD 205228	66	F06Z10NDDC-1 41114	75	LCD-ST/HM 90553	86
DLR5-08/1.0TBD 206537	66	F06Z10NDDCPO 40239	75	LED-WBSET 71725	81
DLR5-16/1.0TBD 206530	66	F20Z05NDDC 43247	74	LM50JCM 42008	73
DLR-1004/1000V 73182	67	F0212M-NFS 47162	73	MFL-I/LED5-12 73923	80
DLR-2104/1.0TBV 207934	67	F0312M-NFS 47156	73	MK-5-W 73173	85
DLR-2108/1.0TBV 207935	67	F0312NDDC-NFS 47147	74	MK-22G 202418	89
DLR-2116/1.0TBV 207936	66	F0412NDDC-NFS 47148	74	NE-109N 73827	90
DMR-5116/1TB 204949	67	F0812M-NFS 47159	73	NE-112/2 79423	90
DNK 79350	82	F0812NDDC-NFS 47154	74	NE-115/24V 79704	90
DOME-WB1 202642	82	FASTRAX_CONFIG 74124	91	NE-115 79415	90
DOME-WB2 203696	82	G04Z03NDDC-NFS 43251	75	NE-119/24V 79568	90
DOME/WEDGE2 207192	82	G1214NDDC 47128	75	NE-128 70449	90
DOME/WEDGE2 207192	84	GK-2/N1G 202415	89	NE-129/12V 79661	90
DS-4 90056	81	GLS-2302H 92708	59	NE-130/12V 79662	90
EDC-3222B 205352	54	GXB-1710M/IR 200477	10	NE-131/12V 79663	90
EDC-3371 203038	54	GXB-1720MIR 200499	10	NE-132/AC24V 70527	90
EDC-4222B 207593	53	GXC-1710M 200475	6	NE-133 70537	90
EDC-4372 204291	53	GXC-1720M 200497	6	NE-135 200828	90
EDC-AKS1 74125	86	GXD-1710M/IR 200476	12	NXC-1403F03 204284	7
EDC-AKS1/MP 74138	82	GXD-1720MIR 200498	12	NXC-1404F03W 204288	7
EDC-AKS1/MP 74138	86	HDA-1001E 200818	60	NXD-2012PTZ1080 207623	17
EDC-AKS1/MP 74138	89	HDA-1002EC 200836	60	PDU-1 72441	61
EDC-CMA2 74054	85	HDA-1004D 200817	60	PLD-AKS1 200829	82
EDC-CMA3 73155	85	HDA-1010TRE 204246	60	PLD-AKS2 200835	85
EDC-CMT1 74128	84	HDA-1020TRB 204247	60	PLD-AKS3 200832	85
EDC-CR1 74089	61	HDB-1080Z03IR B 207510	29	PLD-CMA1 200830	85
EDC-IDFSW 74154	78	HDB-2080MIR 207504	29	PLD-CMA2 200831	85
EDC-IPC-2/24V 74135	78	HDB-2080Z03IR B 207512	29	PLD-CMT1 200827	84
EDC-IPS-2/24V 74134	78	HDB-2180Z03IR 207508	29	PLD-PMA1 200834	85
EDC-KBD1 74088	91	HDC-1004M1080 204274	27	PLD-WBM3 207663	82
EDC-KBD J-BOX 74219	91	HDC-2080CS 207351	26	PLD-WMB1 200825	82
EDC-OPC-2/24V 74130	78	HDC-2180Z03 207301	26	PLD-WMB2 200826	82
EDC-OPS-2/24V 74136	78	HDC-2203M1080 205347	26	PLS-2004 206340	59
EDC-PM7 74055	85	HDC-2220M1080 202435	26	PM-6D 79593	85
EDC-RTB2 74140	85	HDD-1012PTZ1080 207618	34	PM-6S 79592	85
EDC-WMB1 74127	82	HDD-1080PV316 207625	32	PM-7 73153	85
EDMC-3221B 205351	53	HDD-1280MF03FM 207926	31	PM-42A 202641	85
EDMC-3221B/E 206498	53	HDD-1280MF03SM 207927	31	PM-51-W 73166	85
EDMC/CWB-1 74155	82	HDD-2000SATA-WD 205198	91	PM-80 71722	81
EDMC/CWB-1 74155	84	HDD-2018PTZ1080 202149	34	PMK-1 207662	86
EDMC/H12 74099	79	HDD-2080MIR 207505	31	PNR-5104 204193	63
EDMC/H24 74104	79	HDD-2080Z03IR 205636	31	PNR-5108 204192	63
EGLC-3 72612	61	HDD-2110M1080 200840	32	PNR-5116 202563	63
EHL-W/ECLKA 79653	77	HDD-3000SATA-SG 207754	91	PNR-5216 202562	63
EHL-W/ECLKB 79654	77	HDD-3000SATA-WD 207589	91	POE INJECTOR-01 79707	90

PTB-1025F09 203633	22	VKC-1327C-IR/W3 205323	41	VMC-10.4LED-CM 206767	69
PTB-1025F13 203634	21	VKC-1332/3.65MD 91987	56	VMC-10.4LED-CP 206766	69
PTB-1025F19 203635	21	VKC-1338BPIR 203715	55	VMC-17LCD-HMPG1 90558	69
PTB-1125F09 202974	21	VKC-1353-1/IR 92702	38	VMC-17LCD-HPPG1 90561	70
PTB-1125F13 202975	20	VKC-1359BIR/W3P 96103	43	VMC-17LCDOPC4 205293	70
PTB-1125F19 202976	20	VKC-1361/IR-4.0 92205	44	VMC-19LCD-HMPG1 90559	70
PTB-1125F35 202978	20	VKC-1367IR-1R650 96094	43	VMC-19LCD-HPPG1 90562	70
PTB-1125F075 204408	21	VKC-1369 92558	56	VMC-19LEDOPC4 205294	70
PTB-1208F9 204424	19	VKC-1371A/IR3,6 92758	42	VMC-22LED 203926	71
PTB-1208F13 204425	19	VKC-1374-1/IR 92698	44	VMC-27LED 200874	71
PTB-1208F19 204426	19	VKC-1376/12-24 92569	38	VMC-32LED 200875	71
PTB-1208F35 204428	19	VKC-1376 92572	38	VMC-42LED 206499	71
PTB-1208F075 204423	20	VKC-1378A/IR-316 205324	40	VMC-LCD/WCMB-1 90394	86
PXB-1080Z03 B 207509	9	VKC-1378A/IR650 205325	40	VMC-LCD/WMB-4 90468	86
PXB-2080MIR B 207503	9	VKC-1379B/IR316 92752	43	VPT-40/24VHZ-K 73228	89
PXB-2080Z03 B 207511	9	VKC-1382/IR-316 92697	43	VPT-40/24V-POT RAL7035 200691	87
PXB-2180Z03 207507	9	VKC-1392/12-24 202390	37	VPT-40/24V RAL7035 200689	87
PXC-2080CS 207341	6	VKC-1392 202389	37	VPT-40/230VHZ-K 73229	89
PXC-2080Z03 207300	6	VKC-1393/12-24 202392	36	VPT-40/230V RAL7035 200690	87
PXD-1010F02 203614	13	VKC-1393 202391	36	VPT-501/HZ RAL7035 75309	88
PXD-1020F02 203616	13	VKC-1394/12-24 202394	36	VPT-501 RAL7035 200693	88
PXD-1110F39 207188	13	VKC-1394 202393	36	VPT-601/HZRAL7035 75311	88
PXD-1210Z03 207189	13	VKC-1416C 205350	37	VPT-601 RAL7035 200694	88
PXD-2018PTZ1080 200824	17	VKC-1424-12 92755	37	VPT/HZ-MON 73231	89
PXD-2080MIR B 207506	12	VKC-1425 92769	38	VPT/IRB-4L 77488	89
PXD-2080Z03 205637	12	VKC-12120F2810IR 205639	41	VQ6056/6044RMK2 72557	86
PXD-5360F01IR 204276	15	VKC-13001 204491	55	VQ6057/6045RMK1 72556	86
PXD-5362F01IR 206338	15	VKC-13002 204492	55	VTL-300/WW-POE 79706	76
RAPPORT III-PRO 88193	91	VKC-13100F650IR 203837	41	VTL-300/WW-POEB 79705	76
RAPPORT MINI 202566	91	VKC-13100F2810IR 204026	41	VTL-BL-230V 77345	79
RM-1000 203617	91	VKC-13100IR12Z 200264	40	VTL-D/N2 79485	76
SU-6 79604	79	VKC-13120F2810IR 202511	40	VTL-W/N2 79484	76
VAM-2 72686	61	VKCD-134/HR 92207	50	VTL-WWA 79488	77
VQC-6057 72614	61	VKCD-135/HR 92208	50	VTL-WWD 79644	77
VDA-4A 75101	61	VKCD-1324C/IR 200173	50	VT-PS12DC-10 70543	90
VDA-8CA 75102	61	VKCD-1326B/IR 92701	48	VT-PS12DC-11 203658	90
VDA/AVU-RMK1 76407	86	VKCD-1327ASF 202499	49	VT-PS12DC-12 204466	90
VDOME/FM2 92766	84	VKCD-1327ASSM 202434	49	VT-PS12DCDT1 77773	90
VDOME/SM2 92765	84	VKCD-1328WFM/MF 92539	51	VZT-21A/RJ45 75801	61
VDOME/WB2 74151	82	VKCD-1328WSM/MF 92541	51	VZT-21B/TB 75802	61
VDOME/WB6 92767	82	VKCD-1330-2811 92759	49	VZT-21C/RJ45 75803	61
VDOME/WB7 200207	82	VKCD-1332SM/3.8 92571	49	W3 INST-KIT1 88148	86
VDOME/WB8 200536	82	VKCD-1333SM/49 92575	48	WD-2N1G-RAL7035 202413	89
VHM/ECLKA-210-W 79675	76	VKCD-1334SM/210 92576	48	WD-5/MK 79750	83
VHM/ECLKA-W 79674	76	VKCD-1335SMH/VF 92577	48	WD-7/MK 79790	83
VHM/ECLKB-W 79676	76	VKCD-1337A/IR 205368	47	WD-7/MK-GW 79793	83
VHM/H24 71601	79	VKCD-1338 92695	50	WD-8/MK 71310	83
VHM/H24WID 71602	79	VKCD-1410/KB 92192	91	WD-9N 70023	83
VHM/H220 71301	79	VKCD-1416C 207308	47	WD-12-WA 70835	82
VHM/KV1 79609	79	VKCD-12100F2810IR 202438	47	WD-13/E-WA 70833	84
VHM/KV2 79627	79	VKCD-12110F2810IR 202440	47	WD-13-WA 70836	84
VHM/KVS2 79612	79	VKCD-13100F2810 201284	46	WD-16/MK-KG 73178	83
VHM/PC-1-LG 79696	79	VKCD-13100F2810IR 203667	46	WD-16/MK-W 73177	83
VHM/TH2 79281	79	VKCD-13120F2810 202540	46	WD-18 70688	83
VHM/ZLB-W 79682	76	VKCD-13120F2810IR 201286	46	WD-21/RAL9006 70697	83
VK-134 91747	56	VMC-5.6/2-LCD 90567	69	WD-23 70771	83
VKC-144 91756	56	VMC-5.6/2S-LCD 90569	69	WD-28 79638	81
VKC-144/PH 91774	57	VMC-6.4LED-P1A 207179	69	WD-32 RAL7035 203427	89
VKC-1327A/VAR49 92154	55	VMC-8LCD-CM01B 203450	69	WFL-II/LED15-12 73826	80
VKC-1327A/WDDG2 92167	51	VMC-8LCD-CP01B 203669	69		

Votre partenaire:

www.eneo-security.com

