



MCB-64A0003M0A

ID d'article: 218572

Caméra HD 1/2,9", 2560x1440, jour&nuit, Zoom AF, WDR, 3,2-9mm, infrarouge, IP67

Caractéristiques principales

1/2,9" capteur Sony STARVIS CMOS 6,64 mégapixels

Boîte de connexion intégrée avec carte de circuit imprimé

Zoom optique AF 3x, 3,2~9 mm

Sélection possible entre HD-TVI, AHD et Composite SUB

DOL-WDR by triple scan images at 25/30fps

Point of Interest & Smart Motion Zoom

Résolution max. 2560x1440@25/30fps

Câblage simple et rangé

Sorties séparées pour signaux numériques et multi-signal

Signal numérique : EX-SDI, HD-SDI sélectionnable

ROI (Region of Interest) mode WDR

Éclairage infrarouge via Menu OSD

Spécifications

Caméra:	
Dimension du capteur	1/2,9"
Résolution (pixel)	2560x1440, 1920x1080, 1280x720
Capteur	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX326
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux, par F1,6, 40IRE
Low speed shutter	oui, 2x ~ 32x
Obturbateur manuel électronique (MES)	1/25 ~ 1/30.000sec
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1/25 ~ 1/30000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR, WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Fonction "Flickerless"	oui

MCB-64A0003M0A

Autres spécifications

Correction de contre-jour	BLC, HLC
Commutation jour/nuit	automatique, jour, nuit
Filtre IR	commutable
Balance des blancs	AUTO, AUTOext, manuelle, prédéfinie
Rapport signal-bruit	50dB
Vidéo:	
Norme vidéo	PAL/NTSC
Format du signal	HD-TVI, AHD, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps)
Taux image	1440 @ 25/30p, 1080 @ 25/30p, 720 @ 25/30p
Objectif:	
Type de l'objectif	zoom auto focus
Facteur de zoom	3x
Focale	3,2 - 9 mm
Zoom numérique	oui
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m
Ouverture (F)	F1,6
Commande de l'iris	DC
Angle d'image vertical	42 - 3 °
Angle d'image horizontal	78 - 6 °
Fonctions:	
Détecteur de mouvements	oui
Configuration menu	caméra set-up sur écran
Langages du menu	anglais, allemand, japonais, chinois, coréen
Domaine protégé	mise en/hors service
Fonction miroir	V flip, H-flip, H/V flip
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Sorties vidéo	HD-TVI, AHD, composite (CVBS) SUB, HD-SDI / EX-SDI selectable, HD-SDI (BNC)
Connexions externes	entrée d'alimentation, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC)
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Protocoles de interface de commande	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Généralités:	
Série	eneo Candid Small
Dimensions (hxlxp)	130,5x82,15x265,8mm
Illumination	infrarouge, 4x High Power DEL 850nm
Portée d'illumination	env. 40m
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C
Caisson	extérieur
Matériau	aluminium
Poids	1,25kg
Fixation murale intégrée	oui
Consommation	9,5W

MCB-64A0003M0A

Autres spécifications

Ventilateur	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Chauffage vitre	oui
Indice de protection	IP67
Conduite de câble cachée	oui
Toit	oui
Alimentation	12VDC, 24VAC
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, câble sortie sub vidéo, kit de fixation

Particularités

Boîte de connexion intégrée

Pointing Zoom -- permet des gros plans dans tous les domaines

Zoom pré-réglé (4 positions réglables)

MCB-64A0003M0A

Accessoires disponibles

Image	Article N°. / Description	Description
	202641 / PM-42A	Adaptateur fixation mât pour eneo Candid, Candid S,M,L, W3, WB1, AK-5, AK-4
	70527 / NE-132/AC24V	Unité d'alimentation 230VAC/24VAC (1,0A)
	211257 / HDA-3000E	Extenseur HD, HD-SDI, EX-SDI, 12V
	212984 / TVA-1201TRA	Émetteur/récepteur HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, intérieur, actif, 12 V
	212985 / TVA-1201TRP	Émetteur+récepteur HD-TVI, 150 m, BNC, UTP, intérieur, passif
	212987 / TVA-1101EA	Amplificateur de signal HD-TVI 12 VCC, intérieur
	214236 / TAM-4MM1001M0A	Convertisseur HD-TVI au HDMI, VGA, FBAS, intérieur
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Convertisseur multisignal, HD-TVI , AHD, 960H à IP, H.264, 1920x1080, 12VDC
	218653 / PS12DC-11	Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse

Votre interlocuteur



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Tel.: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com