



ISD-55P0010P0A

ID d'article: 217871

\$

Caractéristiques principales

1/1.8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

360° Panorama view

True Day&Night

Compression H.264/MJPEG, Web Casting

D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)

OpenVPN support

1.05mm fixed lens

Integration in eneo Center Software

Resolution max. 2048x1536@15fps

Cross Web-Browsing

Framerate increase on motion detection

Compact design for indoor application

Spécifications

Caméra:

Dimension du capteur	1/1,8"
Standard résolution	5 Megapixel
Capteur	CMOS, Sony STARVIS
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,3 Lux, par F2,8
Low speed shutter	non
Obturbateur manuel électronique (MES)	1~1/10000Sek.
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1~1/10.000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Correction de contre-jour	BLC, HLC
Filtre IR	commutable

ISD-55P0010P0A

Autres spécifications

Balance des blancs	automatique, fluorescent, extérieure, manuelle, Ampoule électrique
Vidéo:	
Résolution	2592x1944 (4:3), 2048x1536 (4:3), 1944x1944, 1440x1440, 1280x1024 (5:4), 1280x960 (4:3), 1024x1024, 1024x768 (4:3), 720x720, 704x576 (4:3), 640x480 (4:3)
Résolution max.	2592x1944
Type du flux des données	2x H.264, 1x MJPEG simultané
Taux de transmission d'image max.	15 fps
Multicast capable	oui
Procédé de compression	H.264, M-JPEG
Objectif:	
Type de l'objectif	focale fixe
Focale	1,05 mm
Zoom numérique	oui
Angle d'image vertical	360 °
Angle d'image horizontal	360 °
Fonctions:	
Détecteur de mouvements	oui
Fonctions d'analyse	anti-brouillard, protection anti-manipulation
Traitement de l'alarme	E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, sortie d'alarme
Audio	audio bidirectionnelle
Support audio	oui
Protection par mot de passe	oui
Sauvegarde interne	carte microSDHC, carte microSDXC
Langages du menu	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais
Domaine protégé	mise en/hors service
Accès à distance	navigateur web
Browser Web	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limited), Edge, MJPEG (setup limited)
Interface utilisateur	Type B
Fonction miroir	H-flip, miroir
Suppression du bruit numérique (DNR)	20, oui, 17
Réseau:	
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Connexions externes	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse)
Interface Ethernet	10Base-T, 100Base-TX
Entrées alarmes	1
Sorties alarme	1
Généralités:	

ISD-55P0010P0A







Autres spécifications

Dimensions (hxlxp)	63,8x119mm
Illumination	non
Couleur (caisson)	blanc
Caisson	intérieur
Matériau	plastique
Poids	270g
Chauffage	non
Consommation	5,3W
Ventilateur	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond
ONVIF	Profile S
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	sur demande
Alimentation	12VDC, PoE
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, accessoires de montage, eneo Site Manager
Notes:	

ISD-55P0010P0A

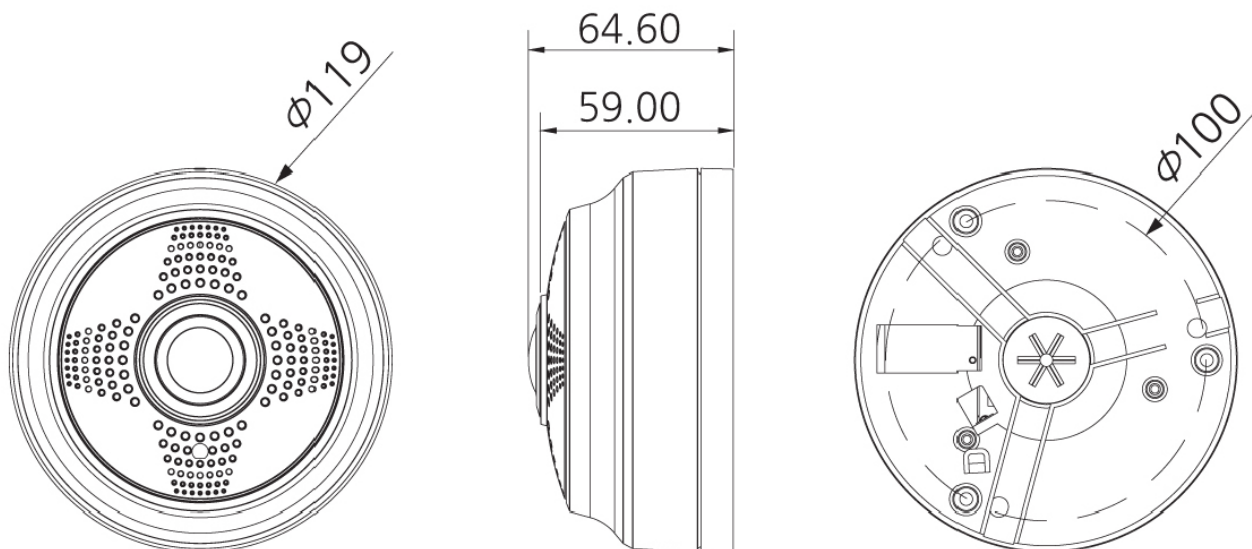
Accessoires disponibles

Image	Article N° / Description	Description
	70543 / VT-PS12DC-10	Alimentation 100-240V/12VDC- 2,5A, stab., type Cont.& UK
	210144 / eneo Scan Device	Programme de gestion pour eneo Caméras IP
	211980 / EVX-900R	Convertisseur de médias, intérieur, émetteur-récepteur, 1xRJ45, 1xRJ-11, 12V, 1000m
	211981 / EVX-900B	Convertisseur de médias, intérieur, émetteur-récepteur, 1xRJ45, 1xBNC, 12V, 1000m
	211982 / EPS-1008	Switch PoE, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, boîtier métallique
	214460 / IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, géré, 19", 1U
	214459 / IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45, et 1x SFP 1000Mbps, non-géré, design industriel
	214731 / IAM-5SE1004MUA	Gigabit Switch, 4x PoE, 2x RJ45 et 2x SFP 1000Mbps, non-géré, design industriel
	216209 / DOME-WB2-W	Support mural pour la série dôme IED-63xx Metall, IEP-63Mxx, MEP-62Mxx
	216464 / AK-7	Boîtier de connexion pour la série dôme IED-63xxMetal, IEP-63M2812M0A, IP66
	216129 / IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, géré, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, industriel, -40°C à +75°C

www.eneo.com 	216469 / IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, non-géré, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216472 / IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, non-géré, 120W, 8x PoE, 1xSFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216473 / IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, géré, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	216474 / IAR-7SG1016MMA	Gigabit Switch, géré, 270W, 16xPoE, 4xSFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	216682 / IAR-7SG1024MMA	Gigabit Switch, géré, 390W, 24x PoE, 4xSFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	218218 / eneo Site Manager	\$

ISD-55P0010P0A

Dessin technique



Dimensions: mm

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