



ISM-52C0000M0A

ID d'article: 216712

Caméra à carte 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, monture C/CS, 12V CC, PoE, intérieur

Caractéristiques principales

Caméra à carte 1/2,8" avec capteur Sony CMOS

Full HD 1920x1080 pixels, 1080p@50/60 ips

Réduction numérique du bruit (DNR)

VerticalView 90°/270° (seulement H.264)

Zones protégées

PoE et 12V CC, Compatible ONVIF

Monture C/CS, True Day&Night (TDN)

Video Compression H.264/MJPEG, Web Casting

Analyse vidéo (VCA), stabilisation de l'image numérique (DIS)

WDR (grand angle dynamique) en temps réel, 25/30ips

Entrée/sortie d'alarme, logement Carte Micro SD

Design compact, boîtier métallique

Spécifications

Caméra:

Dimension du capteur	1/2,8"
Standard résolution	HD 1080p, HD 720p
Capteur	CMOS, Sony Exmor
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux, par F2,0, 50 IRE
Low speed shutter	non
Obturbateur manuel électronique (MES)	1~1/10000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps
Correction de contre-jour	BLC, HLC
Filtre IR	commutable
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1~1/10.000sec.

ISM-52C0000MOA

Autres spécifications

Balance des blancs	automatique, fluorescent, extérieure, Ampoule électrique
Vidéo:	
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)
Résolution max.	1920x1080
Type du flux des données	2x H.264, 1x MJPEG simultané
Taux de transmission d'image max.	60 fps
Multicast capable	oui
Procédé de compression	H.264, M-JPEG
Objectif:	
Type de l'objectif	objectif non compris
Commande de l'iris	DC
Fonctions:	
Détecteur de mouvements	oui
Fonctions d'analyse	détecteur d'activité, protection anti-manipulation, fil de détente avec fonction de comptage et de la direction, détecteur de champ, anti-brouillard
Traitement de l'alarme	E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, sortie d'alarme
Support audio	oui
Support e-PTZ	oui
Sauvegarde interne	carte microSDHC, carte microSDXC
Langages du menu	allemand, anglais, russe, français, coréen
Domaine protégé	mise en/hors service
Accès à distance	navigateur web
Browser Web	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG, Mozilla, MJPEG, Google Chrome, MJPEG, Edge, MJPEG
Interface utilisateur	Type B
Fonction miroir	H-flip, miroir
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Réseau:	
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Connexions externes	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, entrée alimentation 12VDC, commande iris (4 pôles)
Interface Ethernet	100Base-TX
Entrées alarmes	1
Sorties alarme	1
Généralités:	
Dimensions (hxlxp)	55x55x49mm
Couleur (caisson)	noir
Caisson	intérieur

ISM-52C0000M0A

Autres spécifications

Matériau	métal
Poids	155g
Consommation	5W
ONVIF	oui
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	sur demande
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, accessoires de montage, eneo Scan Device Tool
Notes:	

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