



ISM-52F0043MPA

ID d'article: 216711

Caméra à carte 1/2,8", couleur, 1920x1080, 4,3 mm, Pinhole, 12V CC,PoE, intérieur

Caractéristiques principales

Caméra à carte 1/2,8" avec capteur Sony CMOS	Objectif: 4,3 mm Pinhole
Full HD 1920x1080	Video Compression H.264/MJPEG, Web Casting
Réduction numérique du bruit (DNR)	Analyse vidéo (VCA), stabilisation de l'image numérique (DIS)
VerticalView 90°/270° (seulement H.264)	WDR (Wide Dynamic Range)
Zones protégées	Entrée/sortie d´alarme, logement Carte Micro SD
PoE et 12V CC, Compatible ONVIF	Design compact, boîtier métallique

Spécifications

Caméra:	
Dimension du capteur	1/2,8"
Standard résolution	HD 1080p, HD 720p
Capteur	CMOS, Sony Exmor
Système	couleur
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux, par F2,0, 50 IRE
Low speed shutter	non
Obturateur 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	standard
Obturateur électronique automatique (ESC)	1~1/10.000sec.

ISM-52F0043MPA

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), 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	focale fixe
Focale	4,3 mm
Distance objet minimale (MOD)	0,13 m
Commande de l'iris	non
Angle d'image vertical	40 °
Angle d'image horizontal	75 °
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, UPD, 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 protegé	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	Туре В
Fonction mirroir	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
Interface Ethernet	100Base-TX
Entrées alarmes	1
Sorties alarme	1

ISM-52F0043MPA

Autres spécifications

Dimensions (hxlxp)	55x55x49mm
Couleur (caisson)	noir
Caisson	intérieur
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