



Image similaire

NXP-880F21

ID d'article: 216816

Caméra réseau à carte 1/2,8", 1920x1080, jour&nuit, 2,1 mm, D-WDR, PoE, 12V

Caractéristiques principales

Caméra 1/2,8" 2.0 MP Capteur Progressive Scan CMOS

Forme compacte: 42x42x46 mm

True Day & Night (TDN)

VerticalView seulement H.264

Conforme ONVIF, POE IEEE802.af

Zones privées, protection par mot de passe

Résolution max. 1920x1080 (Full HD)

Quad Streaming (H.264, MJPEG)

Réduction de bruits numériques (2D-/3D-DNR)

Logement de carte microSD

Cross Web-Browsing

Augmentation de la cadence d'images lors de mouvements

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)	D-WDR
Correction de contre-jour	BLC, HLC
Filtre IR	commutable
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1~1/10.000sec.

NXP-880F21

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.	25 fps
Multicast capable	oui
Procédé de compression	H.264, M-JPEG
Objectif:	
Type de l'objectif	focale fixe
Focale	2,1 mm
Commande de l'iris	non
Angle d'image vertical	80 °
Angle d'image horizontal	145 °
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, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTCP, DHCP, ARP, Bonjour, Zeroconf
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
Généralités:	
Dimensions (hxlxp)	42x42x28mm

NXP-880F21

Autres spécifications

Poids	24g
Consommation	2,9W
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, Jeu de câbles raccordement, eneo Scan Device Tool
Notes:	
Remarque	Lenses with different focal lengths on request (6mm & 3,7mm)

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