



NXP-880F26

ID d'article: 212447

Caméra réseau à carte 1/2,8", 1920x1080, jour&nuit, 2,6 mm, D-WDR, PoE, 12V

Caractéristiques principales

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

Forme compacte: 42x42x28 mm

True Day & Night (TDN)

VerticalView

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

Dimension du capteur	1/2,8"
Standard résolution	HD 1080p
Capteur	CMOS
Capteur	Sony Exmor
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux
Sensibilité à la lumière	par F2,0, 50 IRE
Wide Dynamic Range (WDR)	oui
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Filtre IR	commutable
Obturateur électronique automatique (ESC)	1~1/10.000sec.
Balance des blancs	automatique

NXP-880F26

Autres spécifications

Procédé de compression	H.264, M-JPEG
Type du flux des données	3x H.264, 1x MJPEG simultané
Taux de transmission d'image max.	25 fps
Multicast capable	oui
Type de l'objectif	focale fixe
Focale	2,6 mm
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
Détecteur de mouvements	oui
Fonctions d'analyse	détecteur d'activité, reconnaissance trip wire (fil de détente), détecteur de champ
Traitement de l'alarme	Enregistrement sur carte SD, FTP, E-Mail, HTTP/XML
Support audio	oui
Protection par mot de passe	oui
Protection par mot de passe	oui
Sauvegarde interne	carte microSD
Configuration menu	Browser setup menu
Langages du menu	allemand, anglais, russe, français, coréen
Domaine protégé	8 zones privées
Accès à distance	navigateur web
Browser Web	MS Internet Explorer min. Version 7.0, Google Chrome (Java), Mozilla Firefox (Java), Safari (Java)
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTCP, DHCP, ARP, Bonjour, Zeroconf
Interface Ethernet	100Base-TX
Entrées alarmes	oui
Sorties alarme	oui
Protocoles de interface de commande	Pelco D, Fastrax III E
Dimensions (hxlxp)	42x42x28mm
Consommation	max. 6,7W
ONVIF	oui
Alimentation via Ethernet	oui
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C

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