



NXB-980IR3516M

ID d'article: 210473

Caméra réseau 1/2,8", PoE, 1920x1080, ONVIF, jour&nuit, BLC, AWB, 3,5-16mm, infrarouge

Caractéristiques principales

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

Triple Streaming (H.264, MPEG4, MJPEG)

Réduction de bruits numériques (2D-DNR)

Exposition automatique (AE)

Est indépendante du browser, ONVIF

Augmentation de la cadence cadence d'images lors de mouvement (Motion Boost)

Résolution max. 1920x1080 (Full HD)

True Day & Night (TDN)

Compensation de contre-jour (BLC)

Balance des blancs automatique (AWB)

Zones privées, protection par mot de passe, Filtre IP

Assis (Boost) OpenVPN

Spécifications

Standard résolution	HD 1080p
Système	True Day&Night
Dimension du capteur	1/2,8"
Capteur	Sony Exmor
Sensibilité à la lumière	0,2 Lux
Sensibilité à la lumière	(couleur); 0,0 Lux (N&B) par F1,8
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR
Low speed shutter	oui
Balance des blancs	AWB
Correction de contre-jour	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	non

NXB-980IR3516M

Autres spécifications

Filtre IR	commutable
Fonction miroir	oui
Résolution max.	1920x1080
Résolution	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 720x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3)
Taux de transmission d'image max.	30 fps
Domaine protégé	8 zones privées
Détecteur d'activité	oui, 8 zones
Langages du menu	allemand, français, russe, chinois, coréen
Connexions externes	entrée d'alimentation
Support audio	non
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Traitement de l'alarme	Enregistrement sur carte SD, FTP, E-Mail, HTTP, HTTP/XML, Boost
Sauvegarde interne	carte microSD, carte microSDHC
Procédé de compression	H.264, MPEG-4, M-JPEG, JPEG
Type du flux des données	2x H.264, 1x MJPEG simultané
Interface Ethernet	100Base-TX
Browser Web	MS Internet Explorer min. Version 7.0, Google Chrome (Java), Mozilla Firefox (Java), Safari (Java)
Protocole réseau	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, DHCP, SMTP, DDNS, RTCP, FTP, NFS, CIFS, UPnP, Zeroconf, Bonjour, SSL, OpenVPN, NAT
Multicast capable	oui
Type de l'objectif	focale variable
Focale	3,5 - 16 mm
Angle d'image horizontal	85 - 26 °
Zoom numérique	oui
Commande de l'iris	non
Illumination	infrarouge
Portée d'illumination	env. 20m
Accès à distance	navigateur web
Protection par mot de passe	oui
Support e-PTZ	oui
Alimentation	PoE, 12VDC
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
Consommation	6,0W max.
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +45°C
Anti-vandalisme	non
Caisson	extérieur
Matériau	métal
Couleur (caisson)	blanc
Indice de protection	IP67
SDK	sur demande

NXB-980IR3516M

Autres spécifications

ONVIF	ONVIF Test Tool Version 12.06 (Profile S)
Certificats	CE, RoHS
Dimensions (hxlxp)	66x66x198mm
Contenu de la livraison	accessoires de montage, CD d'installation, plan de perçage, Guide d'installation , mode d'emploi et le logiciel sont sur le CD-ROM
Interfaces de commande	non
Toit	oui
Conduite de câble cachée	oui
Fixation	support mural contenu dans la livraison
Procédé de compression	H.264, MPEG-4, M-JPEG, JPEG
Capteur	CMOS
Illumination	24x DEL, IR

NXB-980IR3516M

Accessoires disponibles

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse

Votre interlocuteur



GENITECH Comptabilité
36 Rte de Montpellier
34230 Vendémian
FR
Ansprechpartner: service commercial IDF
Tel.: 0811.040.048
Fax: 01.49.63.74.41
E-Mail: genitech@genitech.fr
Web: www.genitech.fr