

Caméra IP dôme à 4MP CDIR-IP28-4MP



Caméra IP dôme à 4 Mégapixels avec compression vidéo H265+ en mesure de réduire la largeur de bande du flux vidéo jusqu'à 80% par rapport à la compression H264. Le WDR numérique permet d'obtenir des images parfaites dans toute sorte de conditions le jour et la nuit. Le Exir IR permet la vision nocturne jusqu'à 30 m.

Caractéristiques principales

- Capteur 1 / 2.8" scan progressif CMOS
- 3D DNR (réduction numérique du bruit)
- Résolution 2560 x 1440
- Portée IR jusqu'à 30 m
- Focale fixe 2,8 mm
- PoE (Power over Ethernet)
- H. 265+, H.265, H.264 +, H.264
- IP67, IK10
- Double flux vidéo

Référence	CDIR-IP28-4MP
Code	918447
Capteur	CMOS avec scan progressif 1 / 2.8 "
Luminosité min.	Couleur: 0,01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0,018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Vitesse de l'obturateur	1/3 s à 1/100,000 s
Nuit & Jour	Filtre IR
DNR (Digital Noise Reduction)	DNR 3D
Réglage fixation	Panoramique: de 0° à 355°, inclinaison: de 0° à 70°, rotation: de 0° à 360°
Optique	
Focale	2,8 mm
Ouverture	F1.6
FOV (Champ de vision)	Horizontal: 98° à 28° Vertical: 51° à 16° Diagonal: 115° à 32°
IR	
Portée IR	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde	850 nm
Compression	

Compression vidéo	H.265+ / H265 / H.264+ / H264 / MJPEG
Profil H.264	Profil base/ Profil principal / Profil haut
Double Flux	Oui
Débit vidéo	32 Kbps à 8 Mbps
Image	
Résolution Max.	2560 × 1440
Flux principal	50Hz: 20ips (2560 × 1440), 25 ips (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Fréquence maximum images	60 Hz: 20 ips (2560 × 1440), 30 ips (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flux secondaire	50Hz: 25 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Fréquence maximum images	60Hz: 30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Amélioration de l'image	BLC, 3D DNR
Réglages image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balancement des blancs réglables par logiciel ou navigateur Web
Commutation Jour&Nuit	Auto, programmée
Réseau	
Alarmes	Détection de mouvement, altération vidéo, accès non autorisé
Protocoles IP	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Fonctionnalités	Reset par un bouton, miroir, protection par mot de passe, masque confidentialité, filigrane
Version firmware	5.5.3
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Visualisation simultanée	Jusqu'à 6 canaux
Utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateurs
Logiciels	PC iVMS, Guarding Vision App
Navigateur web	IE8 +, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interfaces	
Interface de communication	1 Port Ethernet RJ45 10M / 100M autoadaptative
Caractéristiques générales	
Conditions de fonctionnement	-30 ° C à 50 ° C (de -22 ° F à 122 ° F), humidité: 95% ou inférieure (sans condensation)
Alimentation	12 V CC jack 5,5 mm PoE (802.3af, classe 3)
Consommation	12VDC, 0,5A, 6W; PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), de 0,22 A à 0,14 A, Max: 8 W
Degré de protection	IP67, IK10 TVS protection contre la foudre 2000V, protection contre les surtensions
Matériau	Métal
Dimensions	Caméra: Ø111mm × 82,4 mm Boîte: 134 × 134 × 108 mm
Poids	Caméra: 600 g Boîte: 640 g

Code	Référence	Conditionnement	code EAN	Quantité	Dimensions	Poids
				Pcs	mm	Kg
918447	CDIR-IP28-4MP	individuel	8016978103270	1	134x134x108	0,64

Dimensions:

