INLGBO16180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

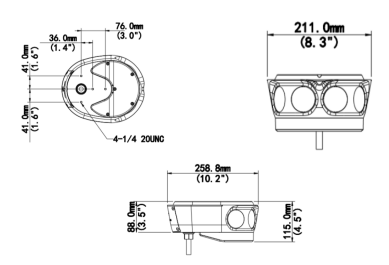
- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/1,8" de 16MP
- Encodage H.265+ & H.264
- Le flux principal à 4800*2688@30fps offre une vue panoramique à 180°
- IR Intelligent, jusqu'à 50m (164pi) de distance IR
- Prise en charge de la carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
- 2 entrées et 1 sortie d'alarme, 1 entrée et 1 sortie audio



Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGB016180WF est une caméra 16MP avec capteur CMOS 1/1.8", offrant une qualité d'image exceptionnelle et une vue panoramique de 180° en 4800×2688@30fps avec un format 16:9 pour un affichage optimal à l'écran. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264, l'IR intelligent jusqu'à 50 m (164 pi) et les cartes Micro SD jusqu'à 256 Go pour le stockage local. Avec ses fonctions intelligentes de protection périmétrique, incluant la détection de franchissement de ligne, d'intrusion et d'entrée/sortie de zone, cette caméra assure une surveillance panoramique puissante et fiable.

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice



Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Caméra						
Capteur d'Ima	ne .	Capteur CMOS progressif de 5.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces				
Système de Balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Supporte Easystar, Couleur: 0.003 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 0° ~ 360° Incli: 0° ~ 80° Rotation: 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination		rius de 30 db				
		lucau/à 20m/09ni				
Distance d'IR		Jusqu'à 30m/98pi				
Portée d'Ondes Contrôle Marche & Arrêt d'IR		850nm				
	ne & Arret d IK	Auto/Manuel				
Lentille	lo.	Fivo				
Type de Lentille		Fixe 2.8mm				
Longueur de Lentille			V 50.19	D 121 20		
Angle de Vue (H, V, D)		H:112.9°	V:59.1°	D: 121.2°		
DORI		.		D 0:	11	
Distance de	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	63m/206.7pi	25.2m/82.7pi	12.6m / 41.3pi	6.3m / 20.7pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Fréquences d'Image		Flux Principal : 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Flux Secondaire : 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps;				
Vitesse de Transmission Vidéo		640*360, Max 30fps; 128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'É	cran (OSD)	Jusqu'à 4 OSDs				
Masque de Confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Région d'Intérêt		Jusqu'à 8 zones				
Flux Vidéo		Double				
Image						
Balance des Blancs		Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2				
Réduction Numérique du Bruit		2D/3D DNR				
IR Intelligent		Pris en charge				
Retournement		Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Clockwise/90°Anti-Clockwise				

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Compensation de la Lumière du Jour (HLC)	Pris en charge	
Compensation de la Lu- mière Noire (BLC)	Pris en charge	
Désembuage	Désembuage Numérique	
Événement		
Détection de Base	Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio	
Fonction Général	Filigrane / Filtrage par adresse IP / Entrée d'alarme / Sortie d'alarme / Politique d'accès / Protection ARP / Authentification RTSP / Authentification utilisateur	
Audio		
Compression Audio	G.711U, G.711A	
Débit Binaire Audio	64 Kbps	
Suppression	Pris en charge	
Taux d'échantillonage	8KHZ	
Stockage		
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB	
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)	
Interface		
Audio S/E	Entrée : impedance $35k\Omega$; amplitude $2V$ [p-p] Sortie : impedance 600Ω ; amplitude $2V$ [p-p]	
Micro-Intégrée	Oui	
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP	
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API,SDK	
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateur. 2 niveaux utilisateurs : administrateur et utilisateur commun	
Securité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des journaux d'opérations, Authentification de base et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification digest pour ONVIF	
Logiciel de Gestion	LEGEND VMS, ARKIV	
Navigateur Web	Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur	
Navigateur Web	Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edge 16 et supérieur	
Certifications		
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)	
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Date d'émission : 2014-12-01)	



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Règlement Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)			
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) 4KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 4.5W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm Prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Ф118 x 95mm (Ø 4.6" x 3.8")			
Poids	0.77lb / 0.35kg			
Matériel	Métal			
Environnement Fonctionnel	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			

Accessoires



XLGCM06-C Monture Suspendu



XLGUV06-C Support d'attache



XLGUP06 Support poteau



XLGUP06-B Monture à Poteau



XLGJB07-D Boîte de Jonction



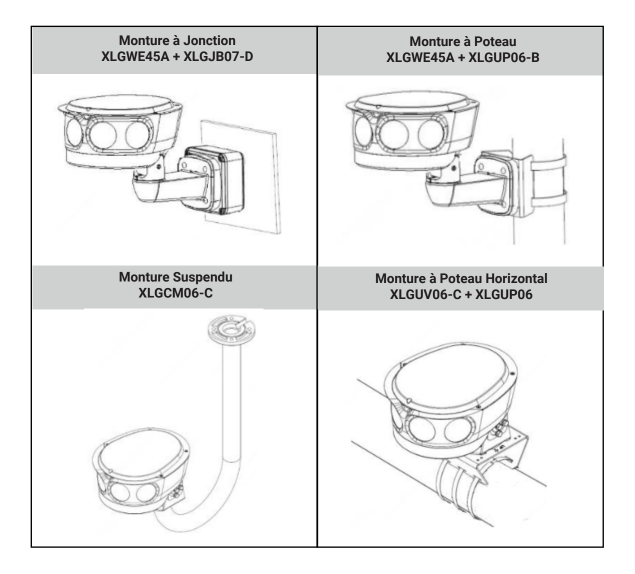
XLGWE45-D Monture à Mur



VUSD256G Carte Micro SD

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

Montage Accessoires



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.