INLGBO5IRWA

Caméra bullet varifocale 5.1 MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR, 2,7 – 13,5 mm

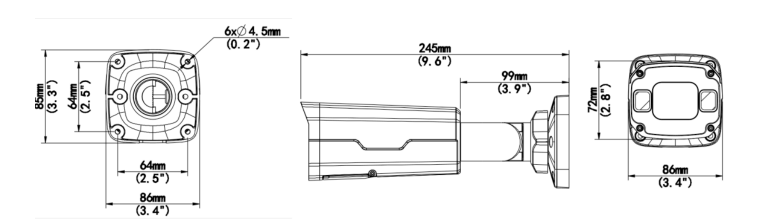
- Lite ChromaView : Imagerie en couleur 24/7
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Comptage intelligent du flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Microphone intégré
- IR intelligent, portée jusqu'à 50 m (164 pi)
- Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 512 Go



Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAA

La **INLGBO5IRWA** est une caméra tourelle 5,1 MP dotée d'un capteur CMOS 1/2.7", offrant une imagerie Lite ChromaView en couleurs 24/7, un WDR réel de 120 dB, ainsi qu'un encodage efficace H.265+/H.264 pour une clarté exceptionnelle dans toutes les conditions d'éclairage. Elle inclut un microphone intégré, une vision infrarouge intelligente (Smart IR) d'une portée allant jusqu'à 30 m (98 pi), et prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go pour un enregistrement local prolongé.

Dimensions



^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



5.1MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR Varifocal Bullet Camera, 2.7 - 13.5mm

Caméra						
Capteur d'image		CMOS 1/2.7", 5.0 mégapixels				
Illumination minimale		Couleur: 0,002 Lux (F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR				
Jour/Nuit		Filtre IR-cut avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation		Pan : 0° ~ 360°	Incli : 0° ~ 90° Rotation : 0° ~ 360°			
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 50 m / 164 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2,7 ~ 13,5 mm				
Type de lentille		Fixe				
Iris		F1.2				
Angle de vue (H, V, D)		H: 106,3° ~ 32,5° V: 53,5° ~ 18,0° D: 126,0° ~ 38,5°				
DORI						
	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance DORI	2.7mm	60,8 m / 199,5 pi	24,3 m / 121,5 pi	12,2 m / 79,7 pi	6,1 m / 20 pi	
	13.5mm	303,8 m / 996,7 pi	121,5 m / 398,6 pi	60,8 m / 199,5 pi	30,4 m / 99,7 pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil code H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Débit d'image		Flux principal : 5 MP (2880 × 1620), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps;				
		Sous-flux : 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps;				
		Troisième flux: D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;				
Débit binaire vidéo		128 Kbps ~ 16Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 régions				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				
U-code		Pris en charge				

^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



5.1MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR Varifocal Bullet Camera, 2.7 - 13.5mm

Image				
Balance des blancs	Auto / Extérieur / Réglage fin / Lampe sodium / Verrouillé / Auto2			
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR			
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire			
Image Features	IR intelligent, compensation des hautes lumières, compensation de contre-jour, désembuage numérique			
Intelligence				
Comptage de personnes	Prise en charge du comptage du flux de personnes et de la surveillance de la densité de foule			
Prévention intelligente des intrusions	Détection de ligne croisée, Détection d'intrusion, Détection d'entrée, Détection de sortie Prise en charge du filtrage des fausses alertes, Classification : humain, véhicule et véh non motorisé			
Événements				
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alerte de sabotage, Détection audio			
Fonctions générales	Filigrane, Filtrage d'adresses IP, Politique d'accès, Protection ARP, Authentification RTSP, Authentification utilisateur, Authentification HTTP			
Audio				
Compression audio	G.711U, G.711A			
Débit audio	64 Kbps			
Fréquence d'échantillonnage	8KHz			
Fonctions audio	Suppression, Audio bidirectionnel			
Stockage				
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go			
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)			
Interface				
Audio I/O	1 Input: impedance 35 kΩ, amplitude 2 V [p-p], 1 Output: impedance 600 Ω, amplitude 2 V [p-p]			
Alarm I/O	1/1			
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, PPPoE			
Compatibilité	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), API, SDK			
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, utilisateur commun et opérateur			
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et par condensat pour RTSP, authentification par condensat pour HTTP, prise en charge de TLS 1.2, WSSE et authentification par condensat pour ONVIF			

^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



5.1MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR Varifocal Bullet Camera, 2.7 - 13.5mm

Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV			
Navigateur Web	Plug-in requis pour la vue en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+			
Certifications				
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part 15 B)			
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)			
Environment	CCE-RoHS (2011/65/EU; (EU) 2015/863) WEEE (2012/19/EU)			
Protection	IP67 (IEC 60529), IK10 (IEC 62262), 6 kV (protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 8.0W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions (Ø x H)	245 mm × 86 mm × 72 mm / 9.6" × 3.4" × 2.8"			
Weight	0,92 kg / 2,03 lb			
Matériel	Métal			
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité ≤ 95 % HR (sans condensation)			
Bouton de réinitialisation	Pris en charge			



^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Accessories



XLGJB07-D-V2 Boîte de jonction



XLGJB06-A Boîte de jonction



XLGUP06-B Support mural



XLGUC08-C-V2 Monture en coin



XLGUP06-C-V2 Monture sur poteau



XLGA01 Bouchon étanche en plastique

