INLGTO5IRWA

Caméra réseau tourelle 5.1 MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR à focale variable

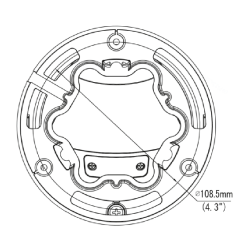
- Lite ChromaView : imagerie couleur 24/7
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie True WDR 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Comptage intelligent du flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Microphone intégré
- IR intelligent jusqu'à 40 m (131.2 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 GB

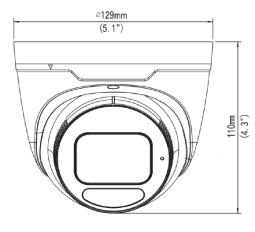


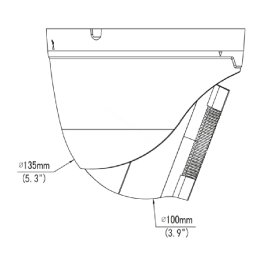
Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAA

Le **INLGTO5IRWA** est une caméra tourelle 5.1MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7", offrant une imagerie Lite ChromaView 24/7 en couleur, un WDR réel de 120dB et un encodage H.265+/H.264 pour une clarté exceptionnelle dans toutes les conditions d'éclairage. Elle inclut un microphone intégré, un IR intelligent jusqu'à 30 m (98 pi), et prend en charge une carte Micro SD jusqu'à 512GB pour un enregistrement local étendu.

Dimensions







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

Caméra réseau tourelle 5.1 MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR à focale variable

Caméra						
Camera 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° ~ 75° Rotation: 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 40 m / 131.2 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	
DOM	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; 720P (1280 × 720), 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'é	ecran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 régions				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				

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



Caméra réseau tourelle 5.1 MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR à focale variable

U-code	Pris en charge				
Image	_ · ···· -·····························				
Balance des blancs	ncs 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 véhicule 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				
Stockage					
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go				
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)				
Interface					
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet				
Fonctions intégrées	Micro intégré, haut-parleur intégré, Wi-Fi				
Réseau					
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, 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.



Caméra réseau tourelle 5.1 MP Intelligent LITE CHROMAVIEW IR à focale variable

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 7.0 W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions (Ø x H)	Ø129 × 143.6 mm / Ø5.1" × 5.7"			
Weight	0,70 kg / 1,52 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.

Accessoires



XLGJB03-H-V2 Boîte de jonction



XLGA01 Bouchon plastique étanche



XLGJB07WM03-F-V2 Support mural et boîte de jonction



XLGUP06 Support pour poteau



XLGWM03-B-V2 Support mural



XLGSE24
Perche de montage pour dôme fixe - 8 pouces



XLGUC08-C-V2 Support d'angle



XLGSE24-A
Perche de montage pour dôme fixe – 20 pouces



XLGCM24 Support plafond pour montage suspendu

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