INLGDO4IRA

Caméra dôme antivandale 4.1 MP à objectif motorisé avec IR, 2,8-12 mm

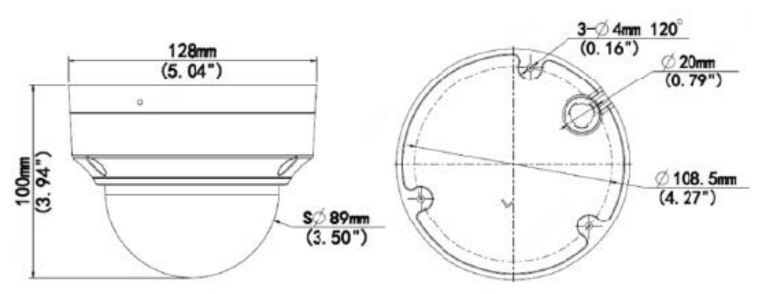
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 1/3" de 4 MP
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 40 m (131 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 256 Go
- Fonctions intelligentes : Franchissement de ligne, intrusion (basée sur la détection humaine), détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio



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

La **INLGBO4IRA** est une caméra bullet antivandale de 4,1 MP équipée d'un objectif motorisé de 2,8 à 12 mm et d'un capteur CMOS 1/3", offrant des images claires et de haute qualité. Elle est dotée d'une plage dynamique étendue numérique (Digital WDR), d'un IR intelligent avec une vision nocturne jusqu'à 40 m (131 pi), prend en charge la compression vidéo H.265+ et H.264 pour une efficacité optimale, et comprend un emplacement pour carte Micro SD permettant un stockage local jusqu'à 256 Go.

Dimensions



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

Caméra						
Capteur d'image		CMOS 1/3", 4,0 mégapixels, balayage progressif				
Illumination minimale		Couleur: 0,003 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR				
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 40 m / 131 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2,8 ~ 12 mm, mise au point automatique AF et zoom motorisé				
Longeur focale		2,8 mm ~ 12 mm				
Angle de vue (H, V, D)		H: 102.79°~ 30.86°	V:54.50°~17.49°	D: 106.94°~35.4	9°	
DORI		1	1			
	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance DORI	2.8mm	42 m /138 pi	16,8 m /55 pi	8,4 m /28 pi	4,2 m /14 pi	
	12mm	180 m /591 pi	72 m /236 pi	36 m /118 pi	18 m /59 pi	
Vidéo	1					
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
H.264 code profile		Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Débit d'image		Flux principal: 4MP (2688×1520) jusqu'à 25 ips; 3MP (2304×1296) jusqu'à 30 ips; 1080P (1920×1080) jusqu'à 30 ips Sous-flux: 720P (1280×720), max. 30 ips; D1 (720×576), max. 30 ips; 640×360, max. 30 ips; 2CIF (704×288), max. 30 ips; CIF (352×288), max. 30 ips				
Débit binaire vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Mode couloir 9:16		Pris en charge				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 4 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt		Jusqu'à 8 zones				
Détection de mouvement		Jusqu'à 4 zones				
Image						
Balance des blancs		Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
Paramètres d'image		Rotation, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain (ajustables via navigateur web)				
3 -		, and an analysis and a second				

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



Caméra dôme antivandale 4.1MP à objectif motorisée avec IR, 2,8-12mm

Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR			
Flip	Normal / Vertical / Horizontal / 180° / 90° Horaire / 90° Antihoraire			
Image Features	IR intelligent, compensation des hautes lumières, compensation du contre-jour, désembuage numérique			
Fonction Intelligentes				
Détection de comportement	Franchissement de ligne, intrusion (basée sur la détection humaine), détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio			
Fonctions générales	Filigrane numérique, filtrage d'adresse IP, politique d'accès, protection ARP, authentificatio RTSP, authentification utilisateur			
Audio				
Compression audio	G.711			
Fréquence d'échantillonnage	8KHz			
Fonctions audio	Suppression			
Stockage				
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 256 Go			
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)			
Interface				
Ethernet	Ethernet 10M/100M Base-TX			
Micro intégré	Micro intégré			
Réseau				
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, 802.1x, SNMP			
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API			
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV			
Navigateur Web	Vue en direct (plug-in requis) : IE9+, Chrome 41 et versions antérieures, Firefox 52 et versions antérieures Vue sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+			
Certifications				
Certifications	UL : UL60950-1, FCC : Partie 15			
Protection	IP67 (étanchéité), protection contre les surtensions 6KV, résistance antivandale IK10			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 7,5 W			
Dimensions (Ø x H)	Ф128 mm × 100 mm (Ø 5,0" × 3,9")			
Poids	0.65kg / 1.43lb			
Matériel	Métal + Plastique			
Environnement de fonctionnement	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), humidité ≤95 % HR (sans condensation)			

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



Bouton de réinitialisation

Pris en charge

Accessories



XLGJB03-H Boîte de jonction



XLGUP06 Monture sur poteau



XLGA01 Bouchon de plastique étanche



XLGWM03-B Support Mural



XLGSE24 Monture suspendu de 8 pouces



XLGSE24-A Monture suspendu de 20 pouces



XLGCM24 Support plafond suspendu



XLGJB07WM03-F Support mural et Boîte de jonction

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