Bulle fixe 5MP HD sur coaxial

- Objectif fixe de 2,7 mm; Max 25 ips à 5MP (sortie vidéo 16:9)
- Commutable CVI / CVBS / AHD / TVI
- Longueur max. Longueur IR 40 m, longueur Smart IR / Warm light
- WDR réel 120 dB, 3D NR; Smart Dual Light
- Microphone intégré
- IP67, DC12V



La technologie HD over Coax peut prendre en charge jusqu'à 4 signaux transmis par câble coaxial. Grâce à la transmission bidirectionnelle des données, la caméra HD over Coax peut interagir avec l'enregistreur numérique STORM.

par des déclencheurs d'alarme ou des signaux de commande.

Transmission à longue distance

Transmission à longue distance et en temps réel sans aucune perte. Il supporte jusqu'à 700m pour la vidéo Full HD 1080P via un câble coaxial, et jusqu'à 300m via un câble UTP.

Smart IR

La caméra est conçue avec un éclairage LED IR pour de meilleures performances en basse lumière. Smart IR est une technologie qui garantit l'uniformité de la luminosité des images N/B en cas de faible éclairage.











Bulle fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des

Appareil photo)					
Capteur d'image		CMOS progressif 1/2,7" 5 mégapixels				
Effective Pixels		2880 (H) × 1620 (V)				
Système de balayage		Progressif				
Vitesse d'obturation électronique		PAL: 1/3 s-1/100000 s NTSC: 1/4 s-1/100000 s				
Éclairage minimum		0,001 Lux/F1.0/Couleur, 30IRE; 0 Lux illumination on				
Rapport S/B		Plus de 65 dB				
Distance d'éclairage		IR jusqu'à 40 m (131,23 ft) / Lumière chaude jusqu'à 40 m (131,23 ft)				
LED d'éclairage		2 (lumière IR) / 2 (lumière chaude)				
Caractéristique	es de l'appareil _l	hoto				
Jour/Nuit		Commutation automatique par ICR				
Compensation du rétroéclairage		BLC / HLC / DWDR				
Balance des blancs		Auto / Manuel				
Contrôle du gain		Auto / Manuel				
Réduction du bruit		2D NR				
Smart IR		Oui				
Lentille						
Type d'objectif		Fixe				
Type de montage		M12				
Longueur focale		2,8 mm				
Max. Ouverture		F1.0				
Angle de vue		D:131° H:111° V:57°				
Pan/Tilt/Rotation		Panoramique : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$; Inclinaison : $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$; Rotation : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$				
DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance	2,8 mm	66.0 m (216.5 ft)	26.4 m (86.6 ft)	13.2 m (43.3 ft)	6.6 m (21.7 ft)	
Vidéo						
Taux de rafraîchissement		PAL: 5M à 25 fps; 4M à 25 fps; 1080P à 25 fps NTSC: 5M à 25 fps; 4M à 30 fps; 1080P à 30 fps PAL: 4M à 25 fps; NTSC: 4M à 30 fps PAL: 4M à 25 fps; NTSC: 4M à 30 fps PAL: 4M à 25 fps; NTSC: 4M à 30 fps PAL: 960H; NTSC: 960H				
Résolution		5M (2880 × 1620) ; 4M (2560 × 1440) ; 1080P (1920 × 1080) ; 960H (960 × 576/960 × 480)				





Bulle fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des

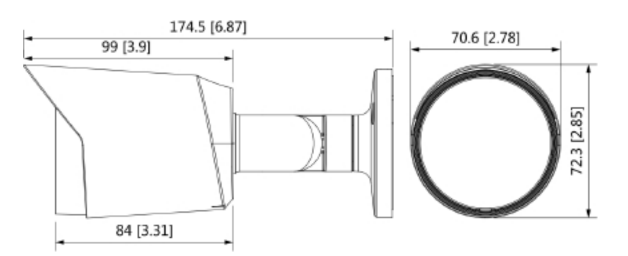
Certifications				
Certifications	CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN610003-3: 2013, EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014, EN62368-1: 2014+A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)			
Interface				
Sortie vidéo	Port BNC unique pour les options de sortie vidéo, notamment CVI, TVI, AHD, CVBS			
Interface audio	Microphone intégré			
Général				
Alimentation électrique	DC 12V±30%			
Consommation électrique	Moins de 5,7 W			
Environnement de travail	-De -40°C à +60°C (de -40°F à +140°F) ; Moins de 95% (sans condensation)			
Protection de l'environnement	IP67			
Matériau	Métal + plastique			
Installation	Montage au plafond / au mur / sur poteau			
Dimensions	174,5 mm × 72,3 mm × 70,6 mm (6,87" × 2,85" × 2,78")			
Poids à vide / en charge	0,75 lbs (0,34 kg) / 1,12 lbs (0,51 kg)			





Bulle fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des produits





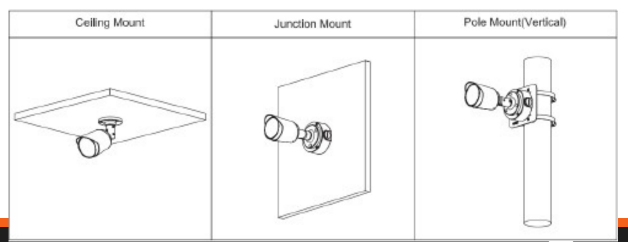
INSX134 Boîte de jonction



INSX130 Boîte de jonction



INSX152 Montage sur poteau





INSXBALUN Balun

