Dôme 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
- Max. Longueur IR 30m, Smart IR
- IP67, IK10, DC12V



Unifier votre solution de sécurité

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 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.





^{*}La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Dôme fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des produits

Appareil photo	0					
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: 1/25~1/100 000s NTSC: 1/30~1/100 000s				
Éclairage minimum		0,01 Lux / F1.6, 30IRE, 0 Lux IR on				
Rapport S/B		Plus de 65 dB				
Distance IR		Jusqu'à 30 m (98,4 ft)				
LED IR		12				
Caractéristique	es de l'appareil	photo				
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				
Caractéristiques supplémentaires		Éclairage intelligent ; Miroir ; Masquage de la vie privée (8 zones, rectangle)				
Lentille						
Type d'objectif		Fixe				
Type de montage		M12				
Longueur focale		2,8 mm				
Max. Ouverture		F1.6				
Angle de vue		H:111° V:58°				
Pan/Tilt/Rotation		Panoramique : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$; Inclinaison : $0^{\circ} \sim 65^{\circ}$; Rotation : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$				
DOBI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI Distance	2,8 mm	63.6 m (208.7 ft)	25.4 m (83.3 ft)	12.7 m (41.7 ft)	6.4 m (21.0 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: 960H; NTSC: 960H				

^{*}La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.





Dôme fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des produits

Résolution	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)			
Certifications				
Certifications	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 623681:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)			
Interface				
Sortie vidéo	Port BNC unique pour les options de sortie vidéo, notamment CVI, TVI, AHD, CVBS			
Général				
Alimentation électrique	DC 12V±30%			
Consommation électrique	Moins de 3,5 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; IK10			
Matériau	Métal + plastique			
Dimensions	Φ109,9 mm × 81,0 mm (Φ4.33" × 3.19")			
Poids à vide / en charge	0,68 lbs (0,31 kg) / 0,99 lbs (0,45 kg)			

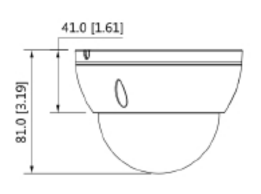


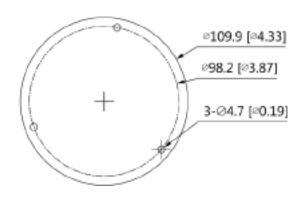


^{*}La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Dôme fixe 5MP HD sur coaxial

Spécifications des produits



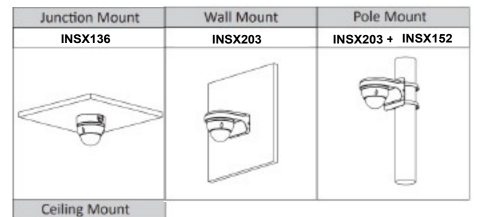




INSX136 Boîte de jonction



INSX203 Support mural







INSX152 Montage sur poteau



INSX106 Adaptateur



INSX220C Montée en plafond





^{*}La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.