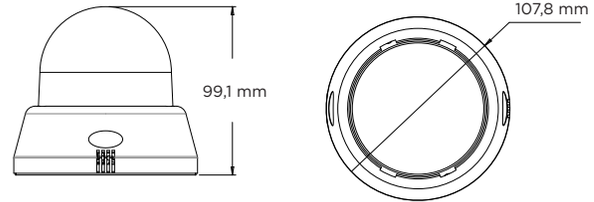




Dimensions

unité : Millimètre



Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 4K 1/1,8"
Nombre de pixels actifs	3864 (H) x 2176 (V)
Système de balayage	Balayage progressif
Fréquence	60 Hz / 50 Hz
Technologie du signal	Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI à 4K et CVBS jusqu'à 960H
Synchronisation	Interne
Résolution	Max 3840 x 2160
Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Sortie vidéo	4K @ 15 images/sec., 4MP/1440p @ 30 images/sec., 2MP/1080p @ 30 images/sec.
2 ^{ème} sortie vidéo	Sortie CVBS pour le test vidéo
E/S	
Entrée / sortie audio	1 microphone intégré
Sensibilité audio	-38 dB ± 2 dB (sensibilité)
Réponse en fréquence audio	50 Hz - 10 KHz (réponse en fréquence)
OBJECTIF	
Distance focale	3,6 - 10 mm
Type d'objectif	Objectif varifocal P-Iris avec zoom motorisé et autofocus
Champ de vision (FoV)	98,4 - 45,7 °
Portée infrarouge	Portée de 21,35 m
OPÉRATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Automatique
Temps de pose	1/30 - 1/30000
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
Star-Light™ (détection)	Désactivation-x32 (désactivé à 4K)
Plage dynamique étendue (WDR)	Double volet WDR
dB de la plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	DNR 3D / 2D
Équilibrage des blancs	Oui
Masque d'exposition contre une forte intensité lumineuse (HME)	Oui
Compression de plage dynamique (DRC)	Oui
Jour / nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Miroir/Inversion	Oui
Contrôle automatique du gain	60 dB max.
Détection de mouvement	Oui
Zones privées	Oui
Netteté	Oui
Gamma	0,45
Masque d'exposition contre une forte intensité lumineuse (HME)	Oui
Désembue	Oui
Interface RS485/UTP intégré	UTC
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % HR (sans condensation)
Autres certifications	FCC, CE, ROHS
ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	12 V CC / 24 V CA double tension
Consommation électrique	12 V CC (DEL éteinte) : 5,76 W, 480 mA
	12 V CC (DEL allumée) : 7,92 W, 660 mA
	24 V CA (DEL éteinte) : 6,49 W, 429 mA
	24 V CA (DEL allumée) : 7,15 W, 495 mA
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier en plastique Snapit™, dôme en polycarbonate
Dimensions	107,8 x 99,1 mm
Poids	0,25 kg
Garantie	Garantie de 5 ans

Résumé

Dotée d'image couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité presque totale, les caméras 4K Universal HD over Coax® fournissent des images d'une clarté cristalline et prennent en charge les signaux HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI et tous les anciens signaux. Le boîtier Snapit™ unique rend l'installation rapide ! Et peut être contrôlée par le même câble coaxial à format UTC. Toutes les caméras 4K dotée de Star-Light Plus™ sont conçues pour fonctionner avec nos DVR VMAX® A1 4K™ en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance à haute résolution économique.

Caractéristiques

- La technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI et tous les anciens signaux analogiques pris en charge
- Technologie couleur Star-Light™ dans l'obscurité presque totale
- Capteur d'image 1/1,8"
- 2,1MP / 1080p à 30 images/sec., en temps réel, 4K à 15 images/sec., 4 MP à 30 images/sec.
- Microphone intégré
- Objectif varifocal avec autofocus P-iris à zoom motorisé 3,6 ~ 10 mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Contrôle de l'affichage par le biais du câble coaxial (UTC)
- Boîtier d'installation facile Snapit™
- Smart IR™ de 21,35 m avec synchronisation intelligente de la caméra.
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Filtre mécanique de blocage IR jour / nuit véritable
- Compensation d'images De-Fog™ pour les conditions météorologiques extrêmes
- Détection automatique 24 V CA / 12 V CC avec verrouillage de ligne
- Menu OSD facile avec icônes et levier de commande intégré
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)

