


5MP
 à 20 images
 par seconde

 Garantie de
5 ANS

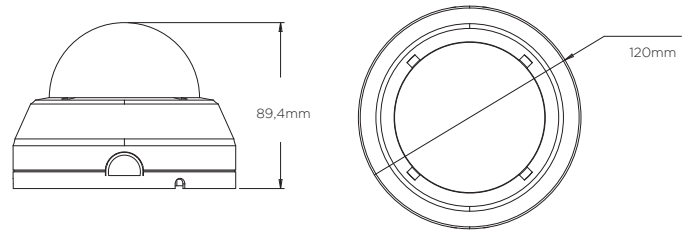
Résumé

Dotés de la technologie de très faible luminosité Star-Light Plus™, les caméras universelles HD over Coax® Star-Light Plus™ 5MP offrent des images très nettes et prennent en charge les signaux HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI. Les caméras dôme d'intérieur peuvent être contrôlées par le même câble coaxial au format UTC. Toutes les caméras Universal HD over Coax® DW® sont conçues pour fonctionner avec nos enregistreurs vidéo numériques VMAX® A1 Plus™ en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution économique.

Caractéristiques

- Technologie Universal HD over Coax® avec prise en charge des signaux HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI
- Technologie très faible luminosité Star-Light Plus™
- Capteur d'image 1 / 2,8 pouce
- 5MP à 20 images par seconde, 4MP à 30 images par seconde en temps réel
- Objectif varifocal P-Iris 2,7-13,5mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Contrôle de l'affichage par le biais du câble coaxial (UTC)
- Smart IR™ de 16,76 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 24VAC / 12VDC 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)
- 1 sortie d'alarme
- Garantie de 5 ans

Dimensions

 unité : Millimètre


Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	CMOS 5MP 1 / 2,8 mm
Nombre de pixels actifs	2608 (H) x 1960 (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 5MP
Synchronisation	Interne
Résolution	2592 (H) x 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur) 0 lux (noir et blanc)
Sortie vidéo	HD-Analogique et HD-TVI: 5MP / 1944p @ 20 images par seconde HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI : HD-Analogique, HD-TVI et HD-CVI 4MP / 1440p @ 30 images par seconde
2 ^{ème} sortie vidéo	Sortie CVBS pour le test vidéo
E/S	
Sortie alarme	1 sortie d'alarme
OBJECTIF	
Distance focale	2,7-13,5mm
Type d'objectif	Objectif varifocal P-Iris
Champ angulaire (FoV)	122 - 40,8°
Portée infrarouge	Portée 30 m
OPÉRATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Automatique
Temps de pose	1/30 - 1/30 000
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
Star-Light (sensibilité accrue)	Éteint - x32
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
Jour/nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Miroir/inversion	Oui
Contrôle automatique du gain	Max 72dB
Détection de mouvement	Oui
Zones privées	Oui
Netteté	Oui
Gamma	0,45
De-fog	Oui
RS485 / UTP intégré	Pelco D / 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	Double tension DC12V / AC24V
Consommation électrique	DC12V (DEL éteinte): 3,3W, 275mA
	DC12V (DEL allumée): 5,9W, 495mA
	AC24V (DEL éteinte): 2,75W, 200mA AC24V (DEL allumée): 5,3W, 360mA
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier intérieur en plastique, dôme en polycarbonate
Dimensions	120 x 89,4 mm
Poids	0,3kg