


2.1MP

Résolution



Résumé

La couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité presque totale 2,1MP/1080p HD sur caméras Coax® 20x PTZ fournissant des images d'une clarté cristalline et prenant en charge 30 images/sec., en temps réel, les signaux HD-Analogique, HD-TVI et tous les signaux analogiques jusqu'à 960H. La caméra comporte un zoom optique 20x et un zoom numérique 16x, une fonction de balayage panoramique infini à 360°, le tout contenu dans un boîtier dôme classé IP66 résistant aux intempéries. Un support mural et un support pour plafond sont disponibles, vendus séparément et nécessaires pour terminer l'installation de la caméra. Les caméras haute définition HD Star-Light Plus™ sur Coax® sont conçues pour fonctionner avec nos DVR VMAX A1 Plus™ et VMAX A1 4K™ à HD universelle sur Coax® en utilisant votre infrastructure Coax existante pour une solution de surveillance rentable et haute résolution.

Caractéristiques

- Technologie HD universelle sur Coax™ avec HD analogique, HD-TVI et prise en charge de tous les anciens signaux analogiques
- Technologie couleur Star-Light Plus™ dans la presque obscurité pour une vidéo de qualité sous tout éclairage.
- Capteur d'image Sony 2,1MP/1080p 1/2,8" à 30 images/sec., en temps réel
- Sorties d'anciens signaux analogiques (720x480)
- Objectif à zoom automatique motorisé 4,7 - 94 mm
- Zoom optique 20x + zoom numérique 16x
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Contrôle de l'affichage par le biais du câble coaxial (UTC)
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- Stabilisateur d'image numérique (DIS)
- Détection de mouvement
- Balayage panoramique infini 0 - 360°, vitesse de 180° par seconde de balayage panoramique
- Technologie d'entraînement vectoriel - mouvement panoramique / inclinaison par le chemin le plus court
- 240 positions prédéfinies
- 8 configurations
- 8 circuits
- RS-485 intégré
- Entrée capteur d'alarme
- Sortie relais
- Classé IP66 résistant à la poussière et à l'eau
- Classée IK 10 résistante aux chocs

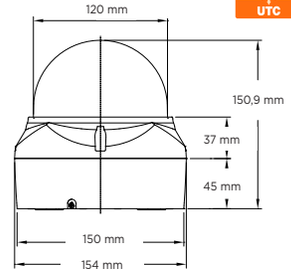
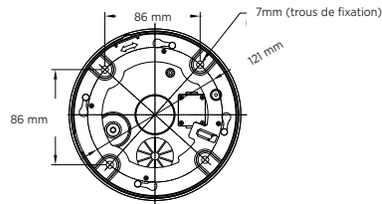
Accessoires (nécessaires, Vendus séparément.)


 DWC-P220WMW
 Support de montage mural

 DWC-P336CNM
 Fixation de coin et de poteau

 DWC-P220CMW
 Support de montage au plafond

Dimensions

 unité : Millimètre


Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 2,1MP/1080p 1/2,8"
Nombre de pixels actifs	1945 (H) x 1097 (V)
Système de balayage	Balayage progressif
Synchronisation	Interne
Résolution	HD-TVI : 2,1MP/1080p à 30 image / seconde 720p à 30/60 images / seconde HD-Analogique : 2,1MP/1080p à 30 images / seconde CVBS : 720 x 480 à 30 images / seconde
Éclairage minimal de la scène	0,35 lux (color) 0,013 lux (N/B)
OBJECTIF	
Distance focale	4,7 - 94 mm, F1,6
Type d'objectif	Objectif autofocus avec zoom motorisé
Angle de vision	55,5° - 3°
Zoom numérique / zoom	Zoom optique 20x, zoom numérique 16x
E/S	
Entrée / sortie d'alarme	4/1
OPÉRATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Automatique, manuel, priorité à l'obturateur, priorité à l'iris 30 Images / seconde : automatique (1/30 000 - x8 sec.), manuel 60 Images / seconde : automatique (1/50 000 - x8 sec.), manuel
Temps de pose	
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
Désembue	Oui
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR véritable, marche, arrêt, éteint pour la nuit
dB de la plage dynamique étendue (WDR)	100dB
Stabilisateur d'image numérique (DIS)	Oui
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	Éteint, bas, moyen, haut
Équilibrage des blancs	Auto, fluorescent, incandescent, extérieur, manuel
Jour / nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Miroir/inversion	Oui
Zones privées	16 zones privées programmables
FONCTION PTZ	
Plage panoramique et vitesse	360° infini max. 380°/sec. (prédéfinie)
Plage d'inclinaison et vitesse	-10° - 190°, max. 380°/sec. (prédéfinie)
Numérisation automatique	Un balayage panoramique automatique, 16 numérisations automatiques
Étalonnage automatique	0,1 - 6°
Préréglages	240
Circuits	8
Configurations	8
Fonction d'accueil	Oui
ID (adresse de la caméra)	1 - 3 999
Contrôle	UTC, vitesse de transmission RS-485 : 2 400 - 38 400 bps (par défaut : 9 600 bps)
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-10 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	0 à 90% HR (sans condensation)
Indice de protection	Classée IP66 pour résistance aux intempéries et à la falsification
Norme IK	IK-10 résistant aux chocs
Autres certifications	FCC, CE, ROHS
ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	12 V CC, 24 V CA
Consommation électrique	Max. 12 W, 1 A
MÉCANIQUES	
Matériau	PTZ en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	154 x 150 mm
Poids	Environ 1,6 kg