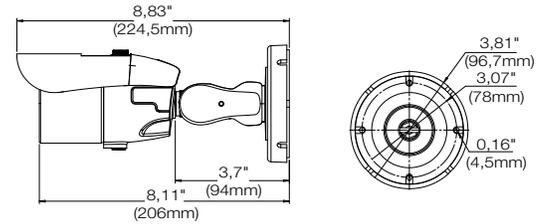




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	4K 1/1,8" CMOS
Pixels actifs	3864 (H) x 2176 (V)
Système de balayage	Balayage progressif
Fréquence	60Hz
Technologie des signaux	Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI jusqu'à 4K et CVBS
Synchronisation	Interne
Résolution	Max 3840 x 2160
Éclairage minimal de la scène	0,1 lux (couleur)
	0 lux (N/B)
Sortie vidéo	4K @ 15fps 4MP/1440p @ 30fps 2.1MP/1080p @ 30fps
2ème sortie vidéo	Sortie CVBS pour la production de vidéos
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8mm
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision (FoV)	106,5°
Distance IR	Portée de 100 pieds
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto
Vitesse d'obturation	1/30-1/30 000
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Star-Light™ (sense-up)	Off-x32 (non disponible en 4K)
Large gamme dynamique (WDR)	Double obturateur true WDR
Large gamme dynamique (WDR) dB	120dB
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	3D/2D DNR
Balance des blancs	Oui
Exposition avec masquage des hautes lumières (HME)	Oui
Compression de la plage dynamique (DRC)	Oui
Jour/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Miroir/flip	Oui
Contrôle du gain automatique	Max 60dB
Détection de mouvement	Oui
Zones de confidentialité	Oui
Netteté	Oui
Gamma	0,45
Désembuage	Oui
RS485/UTP intégré	UTC
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Autres certifications	Listé UL, FCC, CE, ROHS
ÉLECTRIQUE	
Besoins en énergie	DC12V
Consommation électrique	DC12V (LED éteint) : 3W, 250mA DC12V (LED allumée) : 4,2W, 352mA
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	8,83" x 3,81" (224,5 x 96,7mm)
Poids	0,75kg (1,65lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans

Résumé

Dotées de la couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale, les caméras 4K Universal HD over Coax® sont conformes à la NDAA, fournissent des images d'une clarté exceptionnelle et prennent en charge les signaux HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et tous les signaux analogiques hérités. Les caméras balle résistantes aux intempéries sont classées IP66 et peuvent être contrôlées via le même câble coaxial grâce à l'UTC. Toutes les caméras Star-Light Plus™ 4K sont conçues pour fonctionner avec nos enregistreurs numériques VMAX® A1 Plus™ et VMAX® A1 G4™ en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution rentable.

Fonctionnalités

- Technologie Universal HD over Coax® avec prise en charge des signaux HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et de tous les signaux analogiques hérités
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Capteur d'image 1/1,8"
- 4K à 15fps, 4MP ou 2.1MP/1080p en temps réel 30fps
- Objectif fixe de 2,8mm
- Large gamme dynamique réelle (WDR)
- Contrôle OSD via coaxial (UTC)
- 100' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra.
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit, filtre mécanique anti-IR
- Compensation d'image pour conditions météorologiques extrêmes De-Fog™
- Menu OSD facile à gérer par icônes avec joystick intégré
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Listé UL
- Conforme à la NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Garantie de 5 ans

Accessoires (En option)



DWC-BLJUNC-W
Boîte de jonction pour les caméras de type balle



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau



Augmenter les ventes et la rentabilité.
Inscrivez-vous et devenez un partenaire de canal DW dès aujourd'hui !

