

OBJECTIF
 VARI-FOCAL
 P-IRIS

 NDAA
 COMPLIANT PRODUCTS

5MP

à 20fps


 Universel HD /
 Analogique


Star-Light Plus™


 Objectif P-Iris à focale
 variable 2,7-13,5 mm

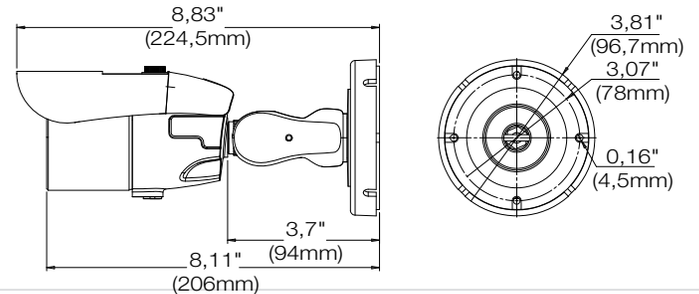

WDR

5ANS

Garantie

Dimensions

Unité : Pouce (mm)

 UNIVERSAL
HDCOAX
 +
 utc


Résumé

Dotées de la couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale, les caméras 5MP Star-Light Plus™ Universal HD over Coax® sont conformes à la loi NDAA et fournissent des images d'une clarté exceptionnelle. Elles prennent en charge les normes HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI. 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 DW® Universal HD over Coax® sont conçues pour fonctionner avec nos enregistreurs numériques VMAX® A1 Plus™ en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution rentable.

Fonctionnalités

- Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI
- Technologie de couleur Star-Light™ dans l'obscurité quasi totale
- Capteur d'image 1/2,8"
- 5MP à 20fps, 4MP en temps réel 30fps
- Objectif p-iris à focale variable 2,7-13,5mm
- 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™
- Détection automatique 24VAC/12VDC avec verrouillage de ligne
- 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)
- 1 sortie d'alarme
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Listé UL
- Conforme à la NDAA
- Garantie de 5 ans

Spécifications

 c
 UL
 LISTED

IMAGE	
Capteur d'image	5MP 1/2,8" CMOS
Pixels actifs	2608(H) x 1960(V)
Système de balayage	Balayage progressif
Fréquence	60Hz / 50Hz
Technologie des signaux	Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI jusqu'à 5MP
Synchronisation	Interne
Résolution	2592(H) x 1944(V)
Éclairage minimal de la scène	0,08 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Sortie vidéo	HD-Analog et HD-TVI : 5MP/1944p @ 20fps HD-Analog, HD-TVI et HD-CVI : 4MP/1440p @ 30fps
2ème sortie vidéo	Sortie CVBS pour la production de vidéos
E/S	
Sortie d'alarme	1 sortie d'alarme
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,7 - 13,5mm
Type d'objectif	Objectif vari-focal p-iris
Champ de vision (FoV)	102° - 31,4°
Distance IR	Portée de 100 pieds
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto
Vitesse d'obturation	1/30-1/30 000
Rétro-éclairage (BLC)	Oui
Star-Light (sense-up)	Off - x32
Large gamme dynamique (WDR)	WDR à double obturateur, 120dB
Réduction du bruit Smart DNR™	3D/2D DNR
Balance des blancs	Oui
Jour/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Miroir/flip	Oui
Contrôle automatique du gain (AGC)	Max 72dB
Détection de mouvement	Oui
Zones de confidentialité	Oui
Netteté	Oui
Désembuage	Oui
RS485/UTP intégré	Pelco D/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	Double tension DC12V/AC24V DC12V(LED éteint) : 3,3W (275mA) DC12V(LED allumée) : 5W (420mA) AC24V(LED éteint) : 2,86W (220mA) AC24V(LED allumée) : 4,4W (310mA)
Consommation électrique	
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

Accessoires (En option)


 DWC-BLJUNC-W
 Boîte de jonction

 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 !



☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com