

Lente P-Iris
varifocal

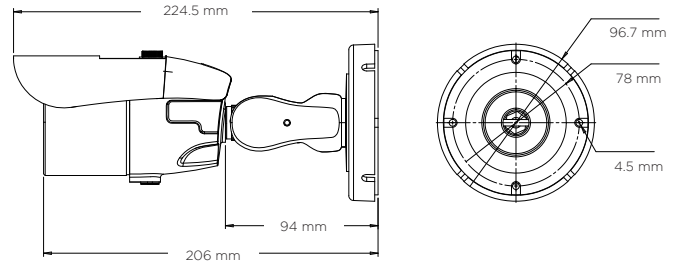


5 MP
a 20 fps



5 años
de garantía

Medidas unidad: mm



Resumen

Las cámaras HD sobre Coax® universal, con tecnología Star-Light Plus™ de 5 MP para condiciones lumínicas muy débiles, ofrecen imágenes claras y son compatibles con formatos HD-Analógicos, HD-TVI y HD-CVI. Las cámaras tipo bala resistentes a la intemperie tienen una calificación IP66 y se pueden controlar mediante el mismo cable coaxial con un UTC. Todas las cámaras HD sobre Coax® universal DW® están diseñadas para funcionar con nuestras DVR VMAX® A1 Plus™ utilizando su infraestructura coaxial existente para obtener una solución de vigilancia de alta resolución y rentable.

Características

- Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con formatos HD-Analógicos, HD-TVI, HD-CVI
- Tecnología Star-Light Plus™ para condiciones lumínicas muy débiles
- Sensor de imagen de 1/2.8"
- 5 MP a 20 fps, 4 MP a 30 fps en tiempo real
- Lente P-Iris varifocal de 2.7-13.5 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Control de OSD vía cable coaxial (UTC)
- Smart IR™ de 30.48 m con sincronización inteligente de cámara
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Compensación de imagen para climas extremos De-Fog™
- Detección automática de 24 V CA/12 V CC con bloqueo de línea
- Menú OSD de fácil manejo mediante íconos con palanca de mando integrada
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- 1 salida de alarma
- Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
- 5 años de garantía

Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	5 MP, CMOS de 1/2.8"
Píxeles activos	2608 (H) x 1960 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	60Hz/50Hz
Tecnología de la señal	Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con formato HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI hasta 5 MP
Sincronización	Interna
Resolución	2592 (H) x 1944 (V)
Iluminación de escena mínima	0.08 lux (Color) 0 lux (Blanco y negro)
Salida de video	HD-Analógico y HD-TVI: 5 MP/1944p a 20 fps HD-Analógico, HD-TVI y HD-CVI: 4 MP/1440p a 30 fps
Segunda salida de video	Salida CVBS para prueba de video
E/S	
Salida de alarma	1 salida de alarma
LENTE	
Distancia focal	2.7 - 13.5 mm
Tipo de lente	Lente P-Iris varifocal
Campo de visión (FoV, por sus siglas en inglés)	122 - 40.8°
Distancia IR	Rango de alcance de 30.48 m
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Automático
Velocidad del obturador	1/30--1/30.000
Luz de fondo (BLC)	Sí
Star-Light (tecnología Sense-Up)	Apagado- x32
Rango dinámico amplio (WDR, por sus siglas en inglés)	WDR de doble obturador
Rango dinámico amplio (WDR) dB	120 dB
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	DNR 3D/2D
Balance de blancos	Sí
Día/Noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Espejo/volcado	Sí
Control automático de mejoras (AGC)	Máx. 72 dB
Detección de movimiento	Sí
Zona de privacidad	Sí
Nitidez	Sí
Gamma	0.45
De-Fog	Sí
RS485/UTP integrado	Pelco D / UTC
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Humedad durante la operación	10-90% RH, (sin condensación)
Grado de protección IP	Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	Doble tensión 12 V CC/24 V CA 12 V CC (LED apagado): 3.3 W, 275 mA CC de 12 V (LED ENCENDIDO): 5 W, 420 mA CA de 24 V (LED APAGADO): 2.86W, 220mA CA de 24 V (LED ENCENDIDO): 4.4W, 310mA
Consumo de energía	
MECÁNICO	
Material	Carcasa de aluminio tipo bala
Medidas	224.5 x 96.7 mm
Peso	0.75 kg

Accesorios (Opcional)



DWC-BLJUNC
Caja de conexiones



DWC-PMB-BU
Montaje en poste