

LENTE P-IRIS  
VARIFOCAL



NDA  
COMPLIANT PRODUCTS

## Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)

UNIVERSAL  
HD COAX  
+  
UTC

5MP

a 20fps



Universal HD /  
Analógico



Star-Light Plus™



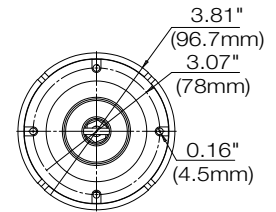
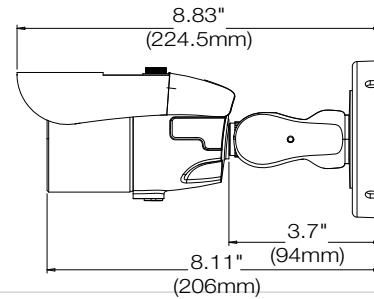
Lente p-iris varifocal  
de 2.7-13.5mm



WDR

5 años

Garantía



## Resumen

Con tecnología Star-Light Plus™ de color en condiciones de oscuridad casi total, las cámaras Star-Light Plus™ Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) de 5MP cumplen con la normativa NDA, ofrecen imágenes nítidas y son compatibles con HD-Analog, HD-TVI y HD-CVI. Las cámaras tipo bala, resistentes a las condiciones meteorológicas, tienen un grado de protección IP66 y pueden manejarse a través del mismo cable coaxial mediante UTC. Todas las cámaras DW® Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) están diseñadas para funcionar con nuestros DVRs VMAX® A1 Plus™ aprovechando su infraestructura coaxial actual para obtener una solución de vigilancia económica y de alta resolución.

## Características

- Tecnología Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) con soporte de señales HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI
- Tecnología de color Star-Light™ en condiciones de oscuridad casi total
- Sensor de imagen 1/2.8"
- 5MP a 20fps, 4MP a 30fps en tiempo real
- Lente p-iris varifocal de 2.7-13.5mm
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Control OSD sobre cable coaxial (UTC)
- 100' Smart IR™ con sincronización inteligente de la cámara.
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- Verdadero filtro de corte IR mecánico día/noche
- Compensación de imagen en condiciones meteorológicas extremas De-Fog™
- Detección automática de 24VCA/12VCC con bloqueo de línea
- Menú OSD con iconos sencillos y joystick incorporado
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- 1 salida de alarma
- Protección ambiental IP66, resistente al polvo y al agua
- Certificación UL
- Cumple con NDA
- Garantía de 5 años

## Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS 5MP 1/2.8"
Píxeles activos	2608(H) x 1960(V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	60Hz/50Hz
Tecnología de señal	Tecnología Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) con HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI a 5MP
Sincronización	Interna
Resolución	2592(H) x 1944(V)
Iluminación mínima de la escena	0.08 lux (color) 0 lux (ByN)
Salida de video	HD-Analog y HD-TVI: 5MP/1944p a 20fps HD-Analog, HD-TVI y HD-CVI: 4MP/1440p a 30fps
2da salida de video	Salida CVBS para pruebas de video
LENTE	
Distancia focal	2.7 - 13.5mm
Tipo de lente	Lente p-iris varifocal
Campo de vista (FoV)	102° - 31.4°
Distancia IR	Rango de 100 pies
OPERACIONAL	
Modo de obturación	Automático
Velocidad de obturación	1/30-1/30,000
Luz de fondo (BLC)	Sí
Star-Light (tecnología sense-up)	Off - x32
Amplio rango dinámico (WDR)	Doble obturador WDR, 120dB
Reducción de ruido Smart DNR™	DNR 3D/2D
Balance de blancos	Sí
Día/noche	Automático, día (color), noche (ByN)
Espejo/rotar	Sí
Control automático de ganancia (AGC)	Máx. 72dB
Detección de movimiento	Sí
Zonas de privacidad	Sí
Nitidez	Sí
De-Fog	Sí
RS485/UTP incorporado	Pelco D/UTC
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH (sin condensación)
Protección IP	Protección IP66
Otras certificaciones	Certificación UL, FCC, CE, ROHS
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	Tensión doble 12VCC/24VCA 12VCC (LED APAGADO): 3.3W (275mA) 12VCC (LED ENCENDIDO): 5W (420mA) 24VCA (LED APAGADO): 2.86W (220mA) 24VCA (LED ENCENDIDO): 4.4W (310mA)
Consumo de energía	
MECÁNICA	
Material	Carcasa tipo bala en aluminio
Dimensiones	8.83" x 3.81" (224.5 x 96.7mm)
Peso	1.65lbs (0.75kg)
Garantía	Garantía de 5 años

## Accesorios (opcional)



DWC-BLJUNC-W  
Caja de conexiones



DWC-PMB-WLW  
Soporte de montaje en poste



Aumente las ventas y la ganancia.  
¡Regístrese y pase a ser Socio de canal DW hoy mismo!



☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com

