

**LENTE P-IRIS
VARIFOCAL**



NDA
COMPLIANT PRODUCTS

2.1

Megapixel



Universal HD /
Analógico



STAR-LIGHT™



WDR



Protección
IP66

5 AÑOS

Garantía

Resumen

Las cámaras Star-Light™ 2.1MP/1080p Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) ofrecen imágenes muy nítidas y son compatibles con HD-Analog a 30fps en tiempo real, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas a 960H. Las cámaras tipo bala antivandálicas tienen protección IP66. Las cámaras Star-Light™ Universal HD over COAX® HD over Coax® (alta definición vía coaxial) con nuestros DVRs Universal HD over COAX® VMAX® A1™ 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 y todas las señales analógicas tradicionales
- Tecnología Star-Light™ de luz super baja
- Sensor de imagen de 2.1MP/1080p 1/3" a 30fps en tiempo real
- Lente p-iris varifocal de 6-50mm
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Control OSD sobre cable coaxial (UTC)
- 150' 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™
- Exposición de enmascaramiento de luces (HME)
- 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)
- Certificación UL
- RS-485 incorporado
- Cumple con NDA
- Protección ambiental IP66, resistente al polvo y al agua
- Garantía de 5 años

Accesorios (opcional)



DWC-BLJUNC-W
Caja de conexiones para
cámaras tipo bala

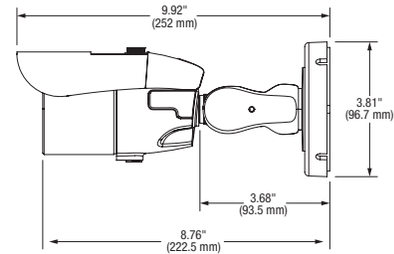


DWC-PMB-WLW
Soporte de montaje
en poste

Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)

**UNIVERSAL
HD COAX**



Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS 2.1MP 1/3"
Píxeles activos	1944 (H) x 1092 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	60Hz/50Hz
Salida de video	HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI a 2.1MP/1080p CVBS Analógico hasta 960H
Sincronización	Interna
Resolución	1920x1080 (2.1MP/1080p)
Iluminación mínima de la escena	0.039 lux (color)
Relación S/R	55dB
Tecnología de señal	Tecnología Universal HD over Coax® (alta definición vía coaxial) con HD-Analog, Soporte de señales HD-TVI, HD-CVI y todas las analógicas a 960H
Salida de alarma	1 Salida de alarma
LENTE	
Distancia focal	6 - 50mm
Tipo de lente	Lente p-iris varifocal
Distancia IR	150ft
OPERACIONAL	
Velocidad de obturación	1/30 - 1/30,000
Luz de fondo	Apagado/Encendido
Star-Light™ (tecnología sense-up)	Off, x2 -x32
Amplio rango dinámico (WDR)	Apagado/Encendido
Amplio rango dinámico dB	100dB
Smart DNR™	Apagado, bajo, medio, alto
Reducción digital de ruido 3D	
Balance de blancos	Automático, auto-EX, preestablecido, manual
Día y noche	Día, noche, automático
Espejo/rotar	Sí
Control automático de ganancia	Máx. 60dB
Detección de movimiento	Sí
Zonas de privacidad	16 zonas de privacidad
Nitidez	0 - 10
Gamma	0.45 - 0.75
RS485 / UTP incorporado	PELCO D / PELCO C
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	Menos del 90% (sin condensación)
Protección IP	Protección IP66
Otras certificaciones	Certificación UL, FCC, CE, ROHS
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	Tensión doble 12VCC/24VCA
Consumo de energía	12VCC (LED APAGADO): 3.0W 12VCC (LED ENCENDIDO): 6.0W 24VCA (LED APAGADO): 2.7W 24VCA (LED ENCENDIDO): 5.5W
MECÁNICA	
Material	Aluminio
Dimensiones	9.92 x 3.81 pulgadas (252 x 96.7mm)
Peso	2.05 lbs (0.829 Kg)
Garantía	Garantía de 5 años



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

