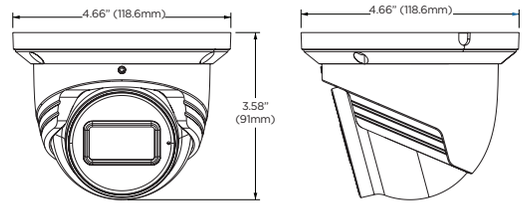




Dimensiones

unidad: Pulgadas (mm.)



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS 5MP 1/2.7"
Píxeles totales	2592 (H) x 1944 (V)
Iluminación mínima de la escena	0.0 lux (ByN)
Relación S/R	50dB
LENTE	
Distancia focal	2.8mm, F1.0
Tipo de lente	Lente fija
Campo de vista (FoV)	94.8°
Distancia IR	2 LEDs de luz blanca, rango de 98 pies
E/S	
Entrada/Salida de audio	1 entradas de audio y 1 micrófono incorporado
Compresión de audio	G.711A / U
OPERACIONAL	
Modo de obturación	Automático, manual
Velocidad de obturación	1/30s - 1/100000s
Control automático de ganancia	Automático
Día / noche	Automático, día (color), noche (ByN), programa
reducción digital de ruido 3D Smart DNR™	3D DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero bajo, medio, alto
Amplio rango dinámico (WDR) dB	120dB
Zona de privacidad	4 máscaras de privacidad programables
Analíticos de cámara	Cruce de líneas, intrusión de perímetro, detección de manipulación de video (cambio de escena, desenfoque de video, detección de colores anormales), clasificación de objetos (diferenciar personas de objetos)
Compensación de luz de fondo (BLC)	Sí
De-Fog	Sí
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico o servidor FTP
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC hasta 256GB (no se incluye la tarjeta)
RED	
LAN	LAN 10/100 conforme a 802.3
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	Transmisión principal: 5MP, 4MP, 2K, 3MP, 2.1MP/1080p, 720p (60Hz: 1 - 30fps; 50Hz: 1-25fps) Sub- transmisión: 720P, D1, CIF, 480x240 (60Hz: 1 - 30fps; 50Hz: 1-25fps) Tercera transmisión: D1, CIF, 480x240 (60Hz: 1 - 30fps; 50Hz: 1-25fps)
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de video	64 Kbps - 8 Mbps
Control de la tasa de bits	Transmisión múltiple CBR/VBR en H.264/ H.265 (tasa de fotogramas y ancho de banda regulables)
Capacidad de transmisión	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS
Seguridad	Filtrado IP, Filtrado MAC, autenticación (ID/PW), SSL/TSL
Conformidad con ONVIF	Sí
Visor web	OS: Windows® Navegador: Internet Explorer
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-30°C - 60°C (-22°F - 140°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% RH (sin condensación)
Protección IP	Protección IP67
Protección IK	IK10 resistente a los impactos
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS, POE, ONVIF
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase 3. (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	7W
MECÁNICA	
Material	Carcasa de torreta metálica
Dimensiones	4.66" x 3.58" (118.6 x 91 mm)
Peso	1.01 libra (0.46 kg)
Garantía	garantía de 5 años

Resumen

Esta cámara MEGAPIX IP, que cumple la normativa NDAA, ofrece imágenes muy nítidas con una resolución de 5MP a 30 fps en tiempo real con LEDs de luz blanca incorporados. La cámara de torreta con protección IP67 cuenta con una lente fija de 2.8 mm y un cardán de cámara de 360° para un absoluto ajuste de la vista. Los LED de luz blanca proporcionan un rango de hasta 100 pies para un video de calidad en cualquier condición de iluminación. La inteligencia añadida incluye el cruce de líneas, las intrusiones en el perímetro, la detección de manipulación de video y la clasificación de objetos. Todas las cámaras MEGAPIX son conformes a la norma ONVIF, lo que garantiza su correcta integración con cualquier solución de plataforma abierta del mercado.

Características

- Sensor de imagen de 5MP 1/2.7" a 30fps en tiempo real
- Lente fija de 2.8mm
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Múltiples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión doble en simultáneo
- LEDs de luz blanca con un rango de 100 pies
- Analíticos de video de clasificación de objetos
- Analíticos de video de cruce de líneas
- Analíticos de video de intrusión en el perímetro
- Analíticos de manipulación de video con detección de cambio de escena
- Analíticos de manipulación de video con detección de desenfoque de video
- Analíticos de manipulación de video con detección de colores anormales
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR
- Verdadero día/noche con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Compensación de imagen en condiciones meteorológicas extremas De-Fog
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Entrada de audio por el micrófono incorporado
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Servidor web incorporado
- PoE clase 3 y 12VCC
- Conformidad con ONVIF, perfil S
- Cumple con NDAA
- Protección IP67 resistente al polvo y al agua hasta 3 pies
- Protección contra impactos con clasificación IK 10
- Garantía de 5 años



Accesorios de montaje (Opcional)

