



5MP

Resolución



Opciones de lente fija de 2.8, 3.6 mm



WDR



Smart IR™



Protección IP67

5 AÑOS

Garantía

Resumen

Estas cámaras MEGApix® IP cumplen la normativa NDA y ofrecen imágenes muy nítidas con una resolución de 5MP a 30fps en tiempo real. La cámara tipo bala cuenta con opciones de lentes fijas de 2.8 mm y 3.6 mm en una carcasa IK10 resistente a los impactos y con protección IP67. 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 (DWC-MB95Wi28T)
- Lente fija de 3.6mm (DWC-MB95Wi36T)
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Múltiples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión doble en simultáneo
- Smart IR™ con rango de 164 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 desenfoco 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
- 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 NDA
- Protección IP67 resistente al polvo y al agua hasta 3 pies
- Protección contra impactos con clasificación IK 10
- Garantía de 5 años



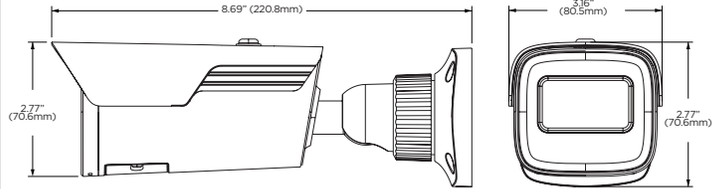
Accesorios de montaje (Opcional)



DWC-MBTJUNC
Caja de conexiones

Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



Especificaciones

MODELOS	DWC-MB95Wi28T	DWC-MB95Wi36T
IMAGEN		
Sensor de imagen	CMOS 5MP 1/2.7"	
Píxeles totales	2592 (H) x 1944 (V)	
Iluminación mínima de la escena	0.02 lux (color)	
	0.0 lux (ByN)	
Relación S/R	50dB	
LENTE		
Distancia focal	2.8mm, F1.6	3.6mm, F1.6
Tipo de lente	Lente fija	
Campo de vista (FoV)	98.5°	81.4°
Distancia IR	Rango de 164 pies	
E/S		
Entrada/Salida de audio	1 entradas de audio	
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, desenfoco 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 incluida)	
RED		
LAN	LAN 10/100 conforme a 802.3	
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG	
Resolución	5MP, 4MP, 2K, 3MP, 2.1MP/1080P, 720P (60Hz: 1 - 30fps; 50Hz: 1-25fps)	
	Modo HFR: 1080P / 720P (60Hz: 1 - 60fps; 50Hz: 1-50fps)	
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, RTP, RTSP, RTCP, ICMP, 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	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)	
Humedad de funcionamiento	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	9W	
MECÁNICA		
Material	Carcasa tipo bala metálica	
Dimensiones	8.69" x 3.16" x 2.77" (220.8 x 80.5 x 70.6 mm)	
Peso	1.52 libras (0.69 kg)	
Garantía	garantía de 5 años	