



### Resumen

Esta cámara IP MEGApix® Ai™ compatible con NDAA y TAA brinda dos canales de 5MP a 30 fps en tiempo real con un motor final de Ai integrado en un canal, poniendo al alcance de su mano la potencia de la detección de objetos mediante aprendizaje profundo de Ai. La cámara domo antivandálica de doble sensor ofrece dos cámaras ajustables de forma independiente en una única carcasa para una instalación simplificada. La cámara cuenta con tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total y Smart IR™ con rango de 50 pies para obtener vídeo de calidad en cualquier condición de iluminación. 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

- 2x sensor de imagen de 5MP 1/2.8" a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Aprendizaje profundo de Ai (inteligencia artificial) con detección en un canal
- Cree hasta 40 zonas de detección en la misma cámara
- Perfecta integración y control con DW Spectrum® IPVMS
- Reduzca las falsas alarmas
- Aumente su capacidad de almacenamiento de grabaciones con funciones lógicas y grabación inteligente
- Cámara domo antivandálica con doble sensor, dos cámaras en una misma instalación
- Cámara IP de 5MP con vista panorámica de 180° para pasillo y 90° para esquinas
- Lente fija 2x 2.8mm
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Triples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión en simultáneo
- 60' Smart IR™ con sincronización inteligente de la cámara y sin reflejos de IR
- 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)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Audio bidireccional
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Entrada de sensor de alarma
- Salida relé
- Servidor web incorporado
- PoE clase 3 y 12VCC
- Conformidad con ONVIF, perfil S
- Certificación UL
- Cumple con NDAA/TAA
- Protección IP67 resistente al polvo y al agua hasta 3 pies
- Protección contra impactos con clasificación IK 10
- Garantía de 5 años

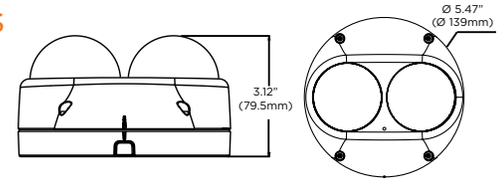


### Accesorios de montaje



### Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



### Especificaciones



<b>IMAGEN</b>	
Sensor de imagen	1/2.8" 5.69M CMOS (x2)
Píxeles totales	2704(H) X 2104(V) (x2)
Píxeles activos	2592(H) X 1944(V) (x2)
Iluminación mínima de la escena	0.13 lux (color)
Relación S/R	0 lux (ByN)
Salida de video de monitor de prueba	50dB
Salida de video local CVBS 1.0V p-p	75Ω, relación de aspecto 4:3
<b>LENTE</b>	
Distancia focal	2.8mm, F1.8 (x2)
Tipo de lente	Lente fija
Campo de vista horizontal (HFOV)	102.4° (x2)
Campo de vista vertical (VFOV)	77.4° (x2)
Distancia IR	60ft
<b>E/S</b>	
Entrada/Salida de audio	1 micrófono incorporado/1 salida
Compresión de audio	G.711
Entrada/Salida de alarma	1 entrada/1 salida
Activador de eventos	Alarma de movimiento, pérdida de red, temperatura anómala, inicio de sesión no autorizado, programación, detección por sensores
Anterior y posterior a la alarma	Anterior a la alarma: 1 - 0 - 5 Posterior a la alarma: 1 - 240
<b>ANALÍTICOS DE VIDEO INTELIGENTE (DISPONIBLES EN UN CANAL)</b>	
Analíticos de aprendizaje profundo	Seguimiento de objetos por aprendizaje profundo
Filtros de analíticos	Zonas y límites, manipulación, metadatos, intrusión, cruce de líneas, recuento, recuento de líneas, aparición, desaparición, paradas, entradas, salidas, dirección, seguimiento, permanencia, reglas lógicas
<b>OPERACIONAL</b>	
Modo de obturación	Automático, manual, antiparapadeo, obturación lenta
Velocidad de obturación	1/15 - 1/32000
Obturación lenta	1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7.5, 1/10
Control automático de ganancia	Automático
Día y noche	TDN, Automático, día (color), noche (ByN)
Reducción Digital de Ruido (DNR)	Reducción DNR 3D Smart DNR™
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero
Amplio Rango Dinámico (WDR) dB	120dB
Balance de blancos	Sí
Zonas de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, FTP, salida de alarma y grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (no incluida)
<b>RED</b>	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265 (x2): 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	H.264 (x2): 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de video	100Kbps - 25Mbps, tasa múltiple para vista previa y grabación
Control de la tasa de bits	Transmisión múltiple CBR/VBR en H.265 (tasa de fotogramas y ancho de banda regulables)
Capacidad de transmisión	transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones
IP	IPv4
Protocolo	TCP/IP, UDP, Auto IP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Seguridad	HTTPS (TLS), filtrado IP, 802.1x, autenticación de resumen
Conformidad con ONVIF	Sí
Visor web	OS: Windows®, Mac® OS, Linux® Navegador: Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH, (sin condensación)
Protección IP e IK	Protección IP67, protección IK10
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS, LU-listed, NDAA, TAA
<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase 3 (no incluye el adaptador)
Consumo de energía	12VCC: 9.9W, 826mA, PoE: 11.6W, 241mA
<b>MECÁNICA</b>	
Material	Carcasa antivandálica de aluminio, domos de policarbonato
Dimensiones	5.47" x 3.12" (139 x 79.5mm)
Peso	1.49 libras (0.68 kg)
Garantía	Garantía de 5 años



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

☎: 866.446.3595 ✉: sales@digital-watchdog.com 🌐: www.digital-watchdog.com

