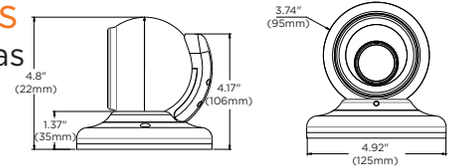




**Dimensiones**  
Unidad: Pulgadas (mm)



**Especificaciones**



**Resumen**

Esta cámara IP todo en uno MEGApix® Ai CaaS™ compatible con NDAA/TAA ofrece una resolución de 5 MP a 30 fps en tiempo real con Ai final y servidor DW Spectrum® IPVMS instalado y con licencia en la cámara. No se requiere ningún hardware de servidor adicional. El micrófono y el altavoz incorporados, la luz blanca y los LED de flash de la cámara proporcionan imágenes en color de alta calidad y disuasión.

**Características y ventajas**

- Sensor 5MP a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Detección de objetos por aprendizaje profundo con AI (inteligencia artificial)
- Cree hasta 40 zonas de detección independientes.
- Configuración fácil sin necesidad de calibración analítica
- Perfecta integración y control con DW Spectrum® IPVMS
- Reduzca las falsas alarmas con múltiples zonas de detección y reglas lógicas.
- Aumente el almacenamiento de grabaciones con la grabación inteligente y sin falsas alarmas.
- Opciones de almacenamiento integradas de 1TB para almacenar hasta 90 días de vídeo\*
- Fácil de implementar con DW Spectrum IPVMS precargado para un funcionamiento desde el primer momento.
- Acceso 24 horas al día, 7 días a la semana, a los vídeos grabados y en directo
- Instalación y licencia automáticas con el primer encendido
- Iluminación de luz blanca y LED de flash rojo/azul de 90' para vídeo, iluminación y disuasión en una instalación de una sola cámara
- Lente p-iris varifocal con zoom motorizado y autofocus para un completo control remoto de la lente y una imagen enfocada en cualquier momento
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero para obtener imágenes claras bajo luz adversa
- Transmisión en simultáneo y múltiples opciones de códec para una administración inteligente del ancho de banda
- Reducción digital de ruido Smart DNR™ 3D que reduce el ruido y las imágenes fantasma del movimiento en entornos con poca luz.
- Las zonas de privacidad cubren áreas sensibles en el campo de visión de la cámara.
- Micrófono y altavoz integrados para disuasión
- Entrada de sensor de alarma y salida de relé para la integración del control de acceso
- Servidor web incorporado para una fácil administración de la cámara desde cualquier navegador
- PoE de alta potencia y 12VCC para una instalación simplificada con un solo cable
- Cumple con NDAA/TAA para proyectos federales y gubernamentales
- Carcasa de cámara con protección IP67 e IK10, construida para durar
- Garantía de 5 años

<b>IMAGEN</b>	
Sensor de imagen	Sensor 1/2.8" 5.17MP Star-Light Plus™
Píxeles totales	2608(H) X 1984(V)
Píxeles activos	2592(H) X 1944(V)
Iluminación mínima de la escena	0.03 lux (color) 0 lux (luz blanca)
Temperatura de color	Luz cálida, 3300K
Relación S/R	50dB
<b>LENTE</b>	
Distancia focal	2.7-12mm, F1.3
Tipo de lente	Lente p-iris varifocal con zoom motorizado y autofocus
Campo de vista horizontal (HFOV)	31.5° - 89.9°
Campo de vista vertical (VFOV)	23.6° - 64.5°
Distancia LED	Luz blanca con rango de 90 pies
Zoom óptico / Zoom digital	zoom óptico 4.4x
<b>E/S</b>	
Entrada/Salida de audio	1 micrófono incorporado/1 altavoz incorporado
Compresión de audio	G.711 ulaw
Entrada/Salida de alarma	1 entrada/1 salida
Activador de eventos	Alarma de movimiento, pérdida de red, anomalía de temperatura, inicio de sesión no autorizado, programación, detección de sensores
<b>ANALÍTICOS DE VIDEO INTELIGENTE</b>	
Analíticos de aprendizaje profundo	Seguimiento de objetos por aprendizaje profundo
Filtros de analíticos	Zonas y líneas, 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	Únicamente color
Reducción digital de ruido 3D	Smart DNR™ 3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero
Amplio Rango Dinámico (WDR)	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, grabación en tarjeta SD y linterna
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (no incluida)
<b>RED</b>	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	H.264: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	MJPEG: 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	Tasa de fotogramas
Tasa de bits de vídeo	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 Triple (la 3ª transmisión únicamente MJPEG)
IP	IPv4
Protocolo	TCP/IP, UDP, AutoIP, 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: Microsoft Edge®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de administración de vídeo	DW Spectrum® IPVMS
Número de licencias DW Spectrum® CaaS™ incluidas	1 licencia DW Spectrum® CaaS™ incluida
Grabación en servidor local	1TB de memoria local para grabación
Número máximo de cámaras CaaS™ en la misma red/sistema	Hasta 10 cámaras MEGApix® CaaS™ en la misma red/sistema
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH, (sin condensación)
Protección IK	IK10 resistente a los impactos
Protección IP	Protección IP67
Otras certificaciones	CE, FCC, UL, NDAA, TAA
<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3at Clase 4 (no incluye el adaptador)
Consumo de energía	12VCC: 12W, 1A PoE: 15.8W, 329.1mA
<b>MECÁNICA</b>	
Material	Carcasa antivandálica de aluminio, domos de policarbonato
Dimensiones	4.92" x 4.79" (125 x 121.7 mm)
Peso	1.94 libras (0.88 kg)
Garantía	garantía de 5 años

**Accesorios (opcional)**

- DWC-PMB-WL-W  
Montaje en poste
- DWC-V1CNMW  
Montaje en esquina

- DWC-VACM  
Soporte de montaje en techo
- DWC-VAJUNC  
Caja de conexiones
- DWC-VAWM  
Soporte de montaje en pared



Built for Users.™

