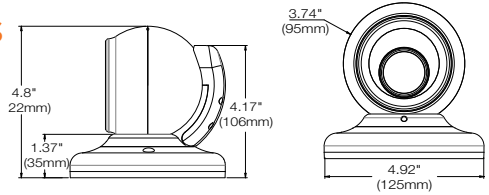




Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



Resumen

Esta cámara IP de torreta MEGAPIX® Ai™ que cumple la normativa NDAA/TAA ofrece una resolución de 5 MP a 30 fps en tiempo real con LED de luz blanca y parpadeo rojo/azul incorporados y un motor final Ai integrado. Las cámaras MEGAPIX Ai le brindan la potencia del aprendizaje profundo con Ai, con detección de objetos y seguimiento de personas. Esta cámara cuenta con tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total y ofrece hasta 90 pies de rango de luz blanca, cobertura de flash de alarma imágenes en color de alta calidad sin iluminación externa y micrófono y altavoz integrados para disuadir. 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 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.
- Iluminación de luz blanca y LED de flash rojo/azul de 90' para video, 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

Especificaciones



IMAGEN	
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
Longitud de onda WL (lumen)	200 lm
Relación S/R	50dB
LENTE	
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 IR	Luz blanca con rango de 90 pies
E/S	
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
ANALÍTICOS DE VIDEO INTELIGENTE	
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
OPERACIONAL	
Modo de obturación	Automático, manual, antiparpadeo, 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, 120dB
Balances 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)
RED	
LAN	10/100Base-T
Tipo de compresión de video	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 fotografías	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 fotografías y ancho de banda regulables)
Capacidad de transmisión	Transmisión Triple (la 3ª transmisión únicamente admite 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, Firefox® Mozilla
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH, (sin condensación)
Protección IK e IP	IK10 resistente a golpes, con protección IP67
Otras certificaciones	NDAA, FCC, CE, ROHS, certificación UL
ALIMENTACIÓN	
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
MECÁNICA	
Materiales	Carcasa antivandálica de aluminio, domos de policarbonato
Dimensiones	4.92" x 4.79" (125 x 121.7mm)
Peso	1.94 libras (0.88 kg)
Garantía	Garantía de 5 años

Accesorios (opcional)

