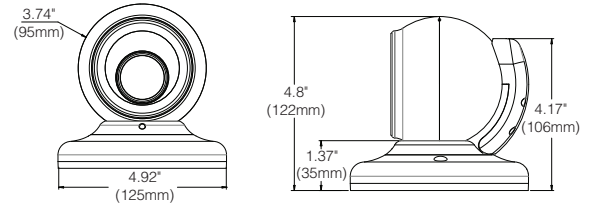




## Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



## Resumen

Esta cámara IP MEGApix IVA, que cumple la normativa NDAA, ofrece una resolución de 5 MP a 30fps en tiempo real y detecta personas y vehículos con funciones avanzadas de detección y Análisis de Contenido de Video. Esta cámara incorpora la tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total en una carcasa tipo torreta antivandálica que elimina los reflejos IR y un ajuste fácil del ángulo para obtener una calidad de imagen óptima.

## Características

- Sensor 5MP a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total
- Lente fija de 2.8mm
- 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
- Smart IR de 100' con sincronización inteligente de la cámara para obtener imágenes nítidas en ByN sin necesidad de luz externa
- 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.
- Servidor web incorporado para una fácil administración de la cámara desde cualquier navegador
- PoE y 12VCC para una instalación simplificada con un solo cable
- Cumple con NDAA 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	CMOS 5MP 1/2.8"
Píxeles totales	2592 (H) X 1944 (V)
Iluminación mínima de la escena	0.13 lux (color), 0.0 lux (ByN)
LENTE	
Distancia focal	2.8mm, F1.8
Tipo de lente	Lente fija
HFOV / VFOV	103° / 78°
Distancia IR	Rango de 100 pies
OPERACIONAL	
Análisis de video inteligente	Intrusión, cruce de líneas, recuento de líneas, merodeo, ingresos, salidas, manipulaciones, retiro de objetos, seguimiento, dirección, paradas, aparición, desaparición, abandono de objeto, reglas lógicas.*
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	Automático, día (color), noche (ByN)
Reducción digital de ruido 3D	Smart DNR 3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Zona de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Compensación de luz de fondo (BLC)	Sí
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico y grabación en servidor FTP
RED	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265, H.264: 2592x1944, 2304x1296, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG: 2.1MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de video	H.265 / H.264: 32Kbps - 14Mbps MJPEG: 1Mbps - 40Mbps
Control de la tasa de bits	H.265 transmisión doble o en simultáneo H.265, H.264, MJPEG
Capacidad de transmisión IP	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones IPv4, IPv6
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 (ID/PW)
Conformidad con ONVIF	Sí
Visor web	OS: Windows, Mac OS, Linux Navegador: IE, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari OBSERVACIONES: Se recomienda Chrome para la configuración de IVA
Software de administración de video	DW Spectrum
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% (sin condensación)
Protección IP/IK	Protección IP67/IK10 resistente a los impactos
Otras certificaciones	Certificación UL, CE, FCC, RoHS, NDAA
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase3. (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	12VCC: máx. 6.5W, PoE: máx. 7.8W
MECÁNICA	
Material	Carcasa torreta de bola antivandálica de aluminio
Dimensiones	4.92" x 4.8" (125 x 122mm)
Peso	1.76 libras (0.8 kg)
Garantía	Garantía de 5 años

## Accesorios (opcional)



DWC-PMB-WL-W  
Montaje en poste



DWC-VACM  
Soporte de montaje en techo



DWC-VAWM  
Soporte de montaje en pared



DWC-VICNMW  
Montaje en esquina



DWC-VAJUNC  
Caja de conexiones



DWC-VFHMW  
Montaje colgante



Built for Users.™

