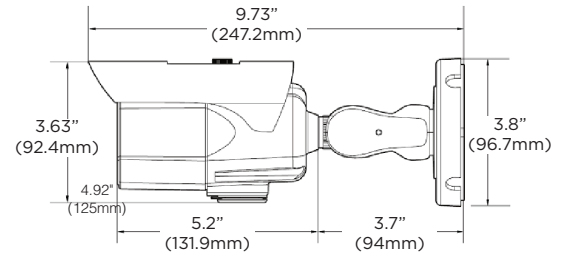




Dimensiones

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 incluye una lente varifocal con autofocus y zoom motorizado, y tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total para obtener vídeo de calidad en cualquier condición de iluminación, en una carcasa tipo bala con protección IP66.

Características

- Sensor 5MP a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total
- 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
- Funcionamiento en frío -40°F (-40°C), lo que permite que la cámara funcione en entornos extremadamente fríos
- Smart IR de 140' 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.
- Audio bidireccional para la comunicación directa entre la estación de supervisión y la ubicación de la cámara
- Ranura para tarjeta SD local para grabación local en caso de pérdida de red
- 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 y 12VCC para una instalación simplificada con un solo cable
- Cumple con NDAA para proyectos federales y gubernamentales
- Carcasa de cámara con protección IP67, 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	0.08 lux (color)/ 0.0 lux (ByN)
Salida de vídeo	Salida de vídeo local CVBS 1.0V p-p (75Ω), relación de aspecto 4:3
LENTE	
Distancia focal	2.7-13.5mm, F1.4
Tipo de lente	Lente p-iris varifocal con zoom motorizado y autofocus
HFOV / VFOV	85° - 31° / 62° - 24°
Distancia IR	Rango de 140 pies
Zoom óptico / digital	Zoom óptico x5
E/S	
Entrada/salida de audio y compresión	1 entrada/1 salida, G.711
Entrada/Salida de alarma	1 entrada/1 salida
OPERACIONAL	
Análisis de vídeo 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, FTP, salida de alarma y grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Micro SD/SDHC/SDXC (no incluye tarjeta)
RED	
LAN	10/100 Base-T
Tipo de compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265, H.264: 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG: 21MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de vídeo	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	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones
IP	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: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari OBSERVACIONES: Se recomienda Chrome para la configuración de IVA
Software de administración de vídeo	DW Spectrum
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH (sin condensación)
Protección IP	Protección IP66
Otras certificaciones	Certificación UL, CE, FCC, RoHS
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	12VCC, PoE (IEEE 802.3af Clase3). (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	12VCC: máx. 9W, PoE: máx. 10.5W
MECÁNICA	
Material	Carcasa tipo bala en aluminio
Dimensiones	9.73" x 3.8" (247.2 x 96.7mm) *En función de la posición de la cubierta del parasol
Peso	1.98 libras (0.9 kg)
Garantía	Garantía de 5 años

Accesorios (opcional)



DWC-BLJUNC-W
Caja de conexiones



DWC-PMB-WLW
Soporte de montaje en poste



Built for Users.™

