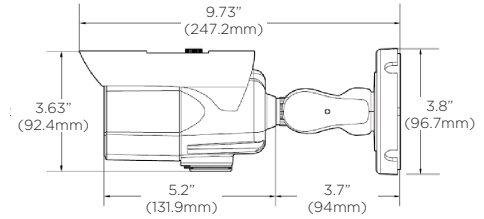




Dimensiones
Unidad: Pulgadas (mm)



Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS 5MP 1/2.8"
Pixeles totales	2592 (H) X 1944 (V)
Iluminación mínima de la escena	0.08 lux (color)
	0.0 lux (ByN)
Salida de video	Salida de video local CVBS 1.0V p-p (75ff), Relación de aspecto 4:3
LENTE	
Distancia focal	6-50mm, F1.6
Tipo de lente	Lente p-iris varifocal con zoom motorizado y autofocus
HFOV / VFOV	40.8° - 6.9° / 30.2° - 5.2°
Distancia IR	Rango de 140 pies
Zoom óptico / Zoom digital	zoom óptico x8
E/S	
Entrada/Salida de audio	1/1
Compresión de audio	G.711
Entrada/Salida de alarma	1/1
OPERACIONAL	
Analíticos de video inteligente	Licencia IVA: intrusiones, cruce de líneas, recuento de líneas, merodeo, ingresos, salidas, manipulaciones Licencia IVA+: retiro de objetos, seguimiento, dirección, paradas, aparición, desaparición, abandono de objeto
Modo de obturación	Automático, manual, antiparpeado, 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	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 notificación de 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 video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2592x1944, 2304x1296, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF 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.264 / H.265: 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 el navegador Chrome para la configuración de IVA
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH (sin condensación)
Protección IP	Protección IP66
Protección IK	IK09 resistente a los impactos
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 (0.9kg)
Garantía	garantía de 5 años

Resumen

Esta cámara IP MEGAPIX IVA™ es su entrada a características avanzadas de analíticas de video. Cumple con la normativa NDA y brinda una resolución de 5MP a 30fps en tiempo real. Las cámaras MEGAPIX IVA poseen un potente motor para detectar y clasificar personas, y vehículos en tiempo real. La actualización de la licencia IVA+ ofrece funciones avanzadas de detección de contenido de video. Esta cámara incluye una lente varifocal de largo alcance de 6-50mm con autofocus y zoom motorizado, compatibilidad con los códecs H.265/H.264/MJPEG en simultáneo y tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total para obtener video de calidad en cualquier condición de iluminación, y todo en una carcasa tipo bala con protección IP66 resistente a las condiciones meteorológicas. 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 de imagen de 5MP 1/2.8" a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Analíticos de video inteligente (IVA)
- Analíticos de video inteligente ampliados (requiere licencia IVA+)
- Perfecta integración y control de las normas de IVA con DW Spectrum® IPVMS
- Reduzca las falsas alarmas
- Aumente su capacidad de almacenamiento de grabaciones con funciones lógicas y grabación inteligente
- Lente p-iris varifocal de 6- 50mm con zoom motorizado y autofocus
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Triples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión en simultáneo
- Funcionamiento en frío -40°F (-40°C)
- 140' Smart IR™ con sincronización inteligente de la cámara
- 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)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Audio bidireccional
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Entradas de sensor de alarma y salida de relé
- PoE clase 3 y 12VCC
- Certificación UL
- Cumple con NDA
- Protección ambiental IP66, resistente al polvo y al agua
- Protección contra impactos con clasificación IK 9
- Garantía de 5 años



Accesorios (opcional)



DWC-BLJUNC
Caja de conexiones



DWC-PMB-BU
Soporte de montaje en poste