Unidad: Pulgadas (mm)

Dimensiones

8.75" (222.5mm)

























<u> </u>	
IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS 8MP 1/1.8"
Píxeles totales	3952 (H) x 2320 (V)
	0.29 lux (color)
lluminación mínima de la escena	O lux (ByN)
Prueba de salida de video	Salida de video local CVBS 1.0V p-p (75ff), relación de aspecto 4:3
Relación S/R	50dB
·	
Resolución máxima	3840 (H) X 2160 (V)
LENTE	
Distancia focal	2.3mm, F2.8
Tipo de lente	Lente ultra gran angular
Campo de vista (FoV)	H:175°/V:80°
Distancia IR	Rango de 100 pies
E/S	
Entrada/Salida de audio	1/1
Compresión de audio	G.711
Entrada/Salida de alarma	1/1
OPERACIONAL	V1
OPERACIONAL	Lii- N/A: i-ti
Analíticos de video inteligente	Licencia IVA: intrusiones, cruce de líneas, recuento de líneas, merodec ingresos, salidas, manipulaciones
	Licencia IVA+: retiro de objetos, seguimiento, dirección, paradas,
	aparición, desaparición, abandono de objeto
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/noche	Automático, día (color), noche (ByN)
Smart DNR™	Reducción digital de ruido 3D - sí
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Balance de blancos	Automático
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Enviadas por correo electrónico, FTP, salida de alarma y grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (no incluida)
RED	
LAN	1000Base-T (1Gbps)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.264: QFHD, 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.265: QFHD, 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 vídeo	100Kbps ~ 10Mbps, tasa múltiple para vista previa y grabación
Control de la tasa de bits	Transmisión múltiple CBR/VBR en H.265 (tasa de fotogramas y anche de banda regulables)
Capacidad de transmisión	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones
IP	IPv4
Protocolo	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPvI/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Seguridad	HTTPS (TLS), filtrado IP, 802.1x, autenticación de resumen
Conformidad con ONVIF	Sí
Comornidad con Ortvii	
Visor web	OS: Windows* 7, Windows* 8, Windows* 10 Navegador: IE, Chrome, Firefox OBSERVACIONES: Se recomienda el navegador Chrome para la configuración de IVA
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 IP	Protección IP67
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase 3 (no incluye el adaptador)
Consumo de energía	12VCC: 8.9W, PoE: 12.3W
MECÁNICA	
Material	Carcasa tipo bala en aluminio





Lente ultra gran angular de 2.3mm

Resumen

Esta cámara IP MEGApix® tipo bala con sensor único de 8MP con vista ultra gran angular con IVA+ es compatible con la NDAA y puede ofrecer vídeo nítido en tiempo real a 30fps con una lente de vista ultra gran angular de 2.3mm para un reconocimiento de la situación en un área amplia. La lente de vista ultra gran angular de la cámara proporciona una claridad de imagen de esquina a esquina sin pérdida de píxeles. La cámara viene con IVA+ instalado para detectar y clasificar personas, vehículos y objetos en tiempo real, con compatibilidad con reglas lógicas.

Otras características disponibles son la tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total para obtener video de calidad en cualquier condición de iluminación, WDR verdadero, LEDs Smart IR™ y compatible con códecs H.265/H.264/MJPEG en simultáneo. La carcasa tipo bala IP67, resistente al vandalismo y a las condiciones meteorológicas, puede utilizarse tanto en instalaciones de interior como de exterior. Su distancia focal única es adecuada para instalaciones en pasillos estrechos, con imágenes nítidas a una distancia de hasta 19.5~23.5 pulgadas de la cámara.

Características

- Sensor de imagen de 8MP 1/1.8" a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Analíticos de video inteligente (IVA) con características ampliadas (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 v grabación inteligente
- Lente ultra gran angular de 2.3mm
- · Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Triples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión en simultáneo
- 100' Smart IR™ con sincronización inteligente de la cámara
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- · Verdadero día/noche con filtro de corte IR mecánico
- · Control automático de ganancia (AGC)
- · 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
- · Servidor web incorporado
- PoE clase 3 y 12VCC
- · Cumple con NDAA
- Protección IP67 resistente al polvo y al agua hasta 3 pies
- Garantía de 5 años



Accesorios (opcional)



DWC-BLJUNC-W Caja de conexiones



DWC-PMB-WLW Soporte de montaje en poste









Dimensiones

Peso



(0.97kg)

5.03" x 8.75" x 3.8" (127.9 x 222.5 x 96.7mm)

