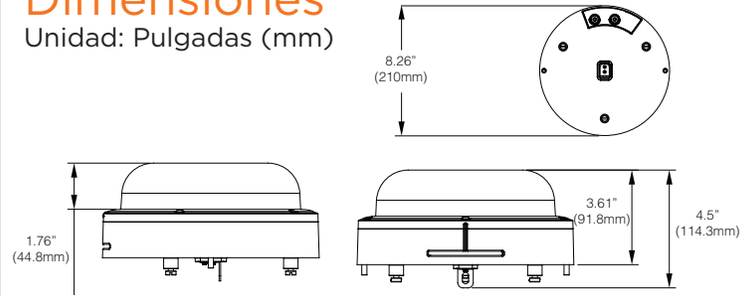




## Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



## Resumen

Esta cámara IP MEGApix Flex, que cumple la normativa NDAA, es una cámara IP configurable multisensor de 20 MP que reduce el coste total del sistema al proporcionar cuatro transmisiones de video con lentes varifocales en una sola carcasa e instalación. El motor IVA detecta y clasifica personas y vehículos en tiempo real. La cámara cuenta con tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total.

## Características

- 4x Sensores 5MP (20MP) a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus en condiciones de oscuridad casi total
- 4x lente p-iris varifocal con zoom motorizado y autofocus para un completo control remoto de la lente y una imagen enfocada en cualquier momento
- Cardán de 3 ejes para el posicionamiento de lentes de amplio rango
- Cámara IP de vista panorámica flexible de 360° y 180°
- Cuatro cámaras en una sola instalación
- Posicionamiento flexible del sensor sobre una base magnética
- 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.
- 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 de alta potencia y 12VCC para una instalación simplificada con un solo cable (se incluye inyector PoE)
- 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

<b>IMAGEN</b>	
Sensor de imagen	4x CMOS 5.14MP 1/2.8"
Píxeles totales	4x 2592(H) x 1944(V)
Iluminación mínima de la escena	0.05 lux (color)/ 0.1 lux (ByN)
Prueba de salida de video	Salida de video local CVBS 1.0V p-p (75Ω), relación de aspecto 4:3
Relación S/R	50dB
Resolución máxima	20MP (4x 2592x1944)
<b>LENTE</b>	
Distancia focal	4x 2.8 - 8.0mm, F1.6
Tipo de lente	Lente varifocal con zoom motorizado y autofocus
Campo de vista (HFOV/VFOV)	4x 51° - 93° HFOV/ 4x 39°-68° VFOV
<b>E/S</b>	
Entrada/salida de audio y compresión	1 (1.0Vrms, 3K ohm) entrada/1 salida, G.711
Entrada/Salida de alarma	1 entrada/1 salida
<b>OPERACIONAL</b>	
Analíticos 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 / noche	Automático, día (color), noche (ByN)
Reducción digital de ruido 3D	Smart DNR 3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Balance de blancos	Automático
Especular y rotar	Sí
Zona de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, FTP, salida de alarma, grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (no incluida)
<b>RED</b>	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	4x H.265, H.264: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240. 4x MJPEG: 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240.
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de video	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 ancho 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, 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
Software de administración de video	DW Spectrum
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH, (sin condensación)
Protección IP/IK	Protección IP67/IK10 resistente a los impactos
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS, certificación UL, cumple con NDAA y TAA
<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3bt PoE+ Clase 5 (se incluye inyector PoE)
Consumo de energía	12VCC: máx. 28W, PoE: máx. 31W
<b>MECÁNICA</b>	
Material	Carcasa antivandálica de aluminio, domo de policarbonato
Dimensiones	8.26" x 3.61" Pulgadas (210 x 91.8 mm)
Peso	4.18 libras (1.9 kg)
Garantía	Garantía de 5 años

## Accesorios de montaje (Necesarios. Se venden por separado.)

- DWC-PV20FMW Montaje empotrado en el techo
- DWC-PV20JUNCW Caja de conexiones
- DWC-VICNMW Montaje en esquina
- DWC-PV20CMW Soporte de montaje en techo
- DWC-PV20ADPW Adaptador de inclinación para DWC-PZPARAM
- DWC-PMB-WLW Montaje en poste
- DWC-PV20WMW Soporte de montaje en pared
- DWC-PZPARAMW2 Montaje en parapeto (requiere DWC-PV20ADPW. Se compra por separado)



Built for Users.™

