

**NDA**  
COMPLIANT PRODUCT

H.265  
H.265/MP4E 30fps



**5MP** Resolución  
 Analíticos de video inteligente  
 Star-Light Plus™  
 Lente fija de 3.7mm  
 WDR verdadero  
**5 AÑOS** Garantía

## Resumen

Esta cámara IP de banda de altura MEGApix® que cumple la normativa NDA es su puerta de entrada a una identificación precisa y potente, ya que captura imágenes de 5 megapíxeles a 30 fps en tiempo real a la altura de los ojos. Con una lente gran angular de 3.7mm, tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total y amplio rango dinámico, la cámara proporciona imágenes de alta definición en cualquier condición de iluminación. La cámara IP con banda de altura es una opción económica para el control de pérdidas de inventario, la prevención de pérdidas y para disuadir la delincuencia. Todas las cámaras MEGApix® son conformes a la norma ONVIF, lo que garantiza su correcta integración con cualquier solución de plataforma abierta del mercado.

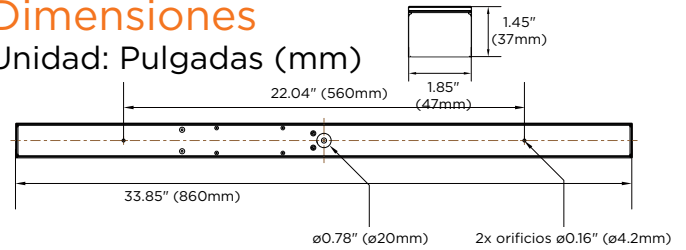
## Características

- 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
- Capture imágenes de alta calidad a la altura de los ojos de las personas que entran y salen de una instalación
- Cámara de banda de altura para vigilancia a nivel de los ojos con diseño curvado para visibilidad del lado
- Niveles de altura codificados por colores de gran visibilidad en pies
- Se adapta a la mayoría de los marcos de puerta estándar
- Lente fija de 3.7mm con tres (3) opciones de montaje de lente
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Triples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión en simultáneo
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- Verdadero día/noche con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Detección de movimiento
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Servidor web incorporado
- PoE clase 2 y 12VCC
- Cumple con NDA
- Garantía de 5 años



## Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



## Especificaciones

<b>IMAGEN</b>	
Sensor de imagen	5.14MP 1/2.8" CMOS
Píxeles totales	2592(H) X 1944(V)
Iluminación mínima de la escena	0.26 lux (color)
Relación S/R	50dB
<b>LENTE</b>	
Distancia focal	3.7mm, F2.5
Tipo de lente	Lente fija
Campo de vista (HFOV/VFOV)	Horizontal: 87.6° Vertical: 61.6°
LEDs infrarrojos	No
<b>OPERACIONAL</b>	
Analíticos de video inteligente	Licencia IVA: intrusiones, cruce de líneas, recuento de líneas, merodeo, ingresos, salidas, manipulaciones (DWC-MHSSW37T) Licencia IVA+: retiro de objetos, seguimiento, dirección, paradas, aparición, desaparición, abandono de objeto, reglas lógicas (DWC-MPHS5W37T)
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 y noche	Automático, día (color), noche (ByN)
Reducción digital de ruido 3D	3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Balance de blancos	Sí
Zonas de privacidad	Sí
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, servidor FTP o grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Micro SD/SDHC/SDXC (no incluida)
<b>RED</b>	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240 H.264: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240 MJPEG: 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 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: Microsoft Edge®, Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% (sin condensación)
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase 2 (no incluye el adaptador)
Consumo de energía	12VCC Máx. 4W, 33.3mA, PoE Máx. 4.8W, 100mA
<b>MECÁNICA</b>	
Material	Carcasa metálica de aluminio para bandas de altura para uso en interiores
Dimensiones	1.85" x 1.45" x 33.85" (47 x 37 x 860mm)
Peso	1.98 libras (0.9 kg)
Garantía	Garantía de 5 años



Built for Users.™



☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com