



Resumen

Esta cámara IP MEGApix® IVA™ es su entrada a características avanzadas de analíticas de video. La cámara IP pinhole de 2.1 MP/1080p es una cámara para cajeros automáticos que cumple la normativa NDAA y ofrece imágenes nítidas a 30 fps en tiempo real a corta distancia. Las cámaras MEGApix IVA poseen un potente motor para detectar y clasificar personas, y vehículos en tiempo real. La ampliación de la licencia IVA+ ofrece funciones avanzadas de detección de Análisis de contenido de video. El diseño pequeño y compacto de la cámara, así como su cuerpo principal resistente, la hacen ideal para bancos y cooperativas de crédito que busquen una vigilancia fiable y discreta en los cajeros automáticos.

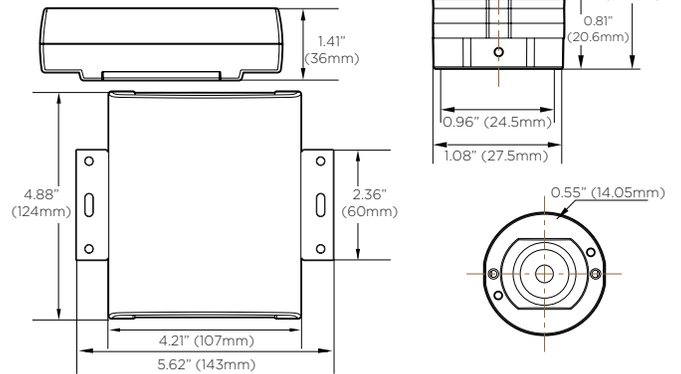
Características

- Sensor de imagen de 2.1MP/1080p 1/2.8" a 30fps en tiempo real
- 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 fija de 2.8mm
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Códecs H.265, H.264, MJPEG con transmisión en simultáneo
- Cámara pinhole para cajeros automáticos
- reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Entrada de sensor de alarma
- Salida relé
- Servidor web incorporado
- PoE clase 3 y 12VCC
- Conformidad con ONVIF, perfil S
- Cumple con NDAA
- Certificación UL
- garantía de 5 años



Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm.)



Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS 2.1MP/1080p 1/2.8"
Píxeles totales	1945(H) X 1109(V)
Iluminación mínima de la escena	0.065 lux (color)
LENTE	
Distancia focal	2.8mm, F2.2
Tipo de lente	Lente fija
HFOV/VFOV	106.6°/55.7°
E/S	
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, antiparpadeo, obturación lenta
Velocidad de obturación	1/15 - 1/32000
Obturación lenta	2X, 3X, 5X, 6X, 7.5X, 10X
Control automático de ganancia	Automático
Día y noche	Solo color
Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™	3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Zonas de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Compensación de luz de fondo (BLC)	Sí
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Correo electrónico, salida de alarma, servidor FTP o grabación en tarjeta SD
Ranura de memoria	Micro SD hasta 128GB (no se incluye la tarjeta)
RED	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2.1MP/1080p, 720p, 640x360, CIF, SIF H.264: 2.1MP/1080p, 720p, 640x360, CIF, SIF MJPEG: 2.1MP/1080p, 720p, 800x600, 768x432, 704x576, 480p, VGA, 640x360, CIF, SIF
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.264, H.265 (tasa de fotogramas y ancho de banda regulables)
Capacidad de transmisión	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones
Protocolo	IPV4: 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: IE®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
AMBIENTAL	
Temperatura y humedad de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C), 10-90% (sin condensación)
Otras certificaciones	Cumple con CE, FCC, RoHS, certificación UL
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	12VCC, PoE IEEE 802.3af Clase 3. (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	12VCC: 3.6W, PoE: 4W
MECÁNICA	
Material	Sensor de la cámara: Aluminio fundido a presión Unidad principal: Plástico
Dimensiones	Unidad principal: 4.21" x 4.88" x 1.41" (107 x 124 x 36mm) Sensor de cámara: 1.1" x 1.08" (28.1 x 27.5mm) Longitud de cable: 21.32 pies (6.5m)
Peso	0.92 libras (0.42 kg)
Garantía	garantía de 5 años