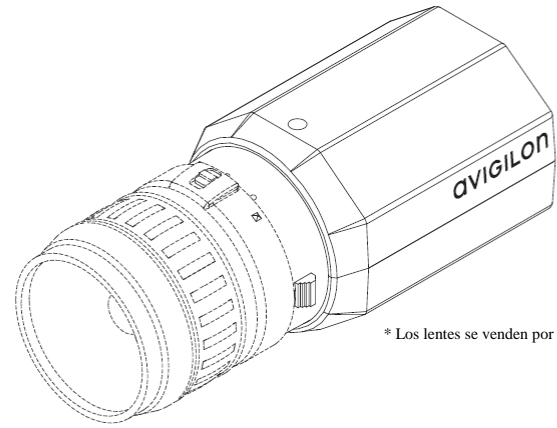


16 Megapíxeles Monocromática Cercana a lo infrarrojos NIR Cámara IP Profesional de Alta Definición



* Los lentes se venden por separado

Descripción

La cámara profesional IP Avigilon de 16 megapíxeles monocromática en una gama cercana a los infrarrojos (NIR) de alta definición contiene un sensor CCD de barrido progresivo diseñado para una amplia gama de aplicaciones de vigilancia. Transmite imágenes vía 100BASE-TX o gigabit Ethernet usando una tecnología avanzada JPEG2000 de compresión progresiva para alcanzar los más bajos anchos de banda en la red y el más eficiente almacenamiento de imágenes en la industria, manteniendo al mismo tiempo una calidad de imagen insuperable.

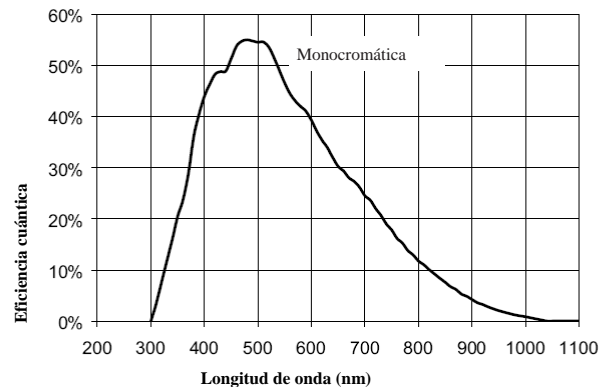
El sistema de adquisición de imagen de la cámara se ajusta automáticamente al tiempo de exposición y el iris; asegurando la captura de toda la evidencia disponible ya sea de día o noche. La cámara tiene un lente EF que es compatible con una amplia selección de lentes Canon®.

La cámara se integra perfectamente con el software Centro de Control Avigilon NVMS y los grabadores HD NVR usando una red estándar, creando una solución basada en la vigilancia con inigualable rendimiento, de fácil uso e instalación.

La alimentación eléctrica de la cámara es a través de cualquier red POE, 12VCD o 24VCA.

Características

- 16 megapíxeles sensor CCD de barrido progresivo
- Insuperable calidad de imagen
- 3 imágenes por Segundo en alta resolución
10 imágenes por segundo a 4872 x 480
- 65 dB de Rango Dinámico real
- 0.1 lux de iluminación mínima a color
- Baja compresión en JPEG2000
- 35 mm Sensor de imagen diagonal
- Control de exposición automático y Control de iris
- Software para el control de foco
- Compatible con una amplia selección de lentes EF Canon®.
- Alimentación POE (Power over Ethernet), 24 VCA o 12 VCD
- I/O externos e interface RS-485
- Obtención automática de dirección IP y conexión a Centro de Control NVMS Avigilon

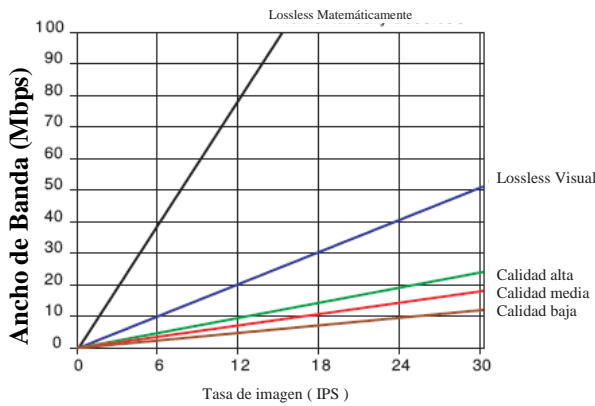


Especificaciones

Cámara

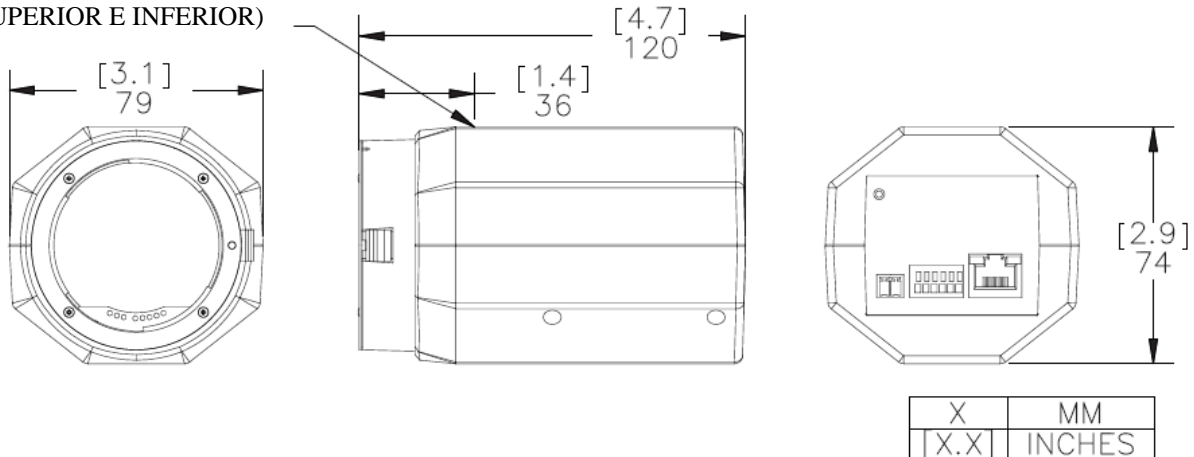
Sensor de imagen	35 mm barrido progresivo
Píxeles activos	Interlínea de transferencia CCD 4872 (H) x 3248 (V)
Área de imágenes	36.1 mm (H) x 24.0 mm (V) 1.422" (H) x 0.946" (V)
Iluminación Mínima	0.1 lux (F1.4) a color
Rango Dinámico	65 dB
Montaje de lentes	EF (SLR-estilo bayoneta)
Método de compresión de Imagen	JPEG2000
Tasa de imagen	3 (en alta resolución) 10 (a 4872 x 480) Por de bajo de 640 x 480
Resolución de Ventana	Sensibilidad y umbral seleccionable
Detección de movimiento	Automático, Manual (2 a 1/60000 seg.)
Control electrónico de Velocidad	Automático, Manual
Control de Iris	Automático, Manual
Control de foco	Automático, Manual
Frecuencia de parpadeo	50 Hz, 60 Hz
Balance de Blancos	Automático, Manual, 6 modos
Terminales I/O Externas	Alarma IN, Alarma Out, RS-485

Ancho de Banda



Dimensiones

PUNTO DE MONTAJE
1/4"-20 UNC
(SUPERIOR E INFERIOR)



X	MM
X.X	INCHES

Red

Red	100BASE-TX, 1000BASE-T
Tipo de cableado	CAT5, CAT5E (para 1000BASE-T)
Conector	RJ-45
Seguridad	SSL
Protocolo	UDP, TCP, SOAP, DHCP, Zeroconf

Mecánicas

Dimensiones (LxWxH)	120 mm x 79 mm x 74 mm 4.7" x 3.1" x 2.9"
Peso	1.15kg (2.5 lbs.) sin lentes
Montaje de cámara Mount	1/4" UNC-20 (superior e inferior)

Eléctricas

Fuente de poder	VDC: 12-24 V VAC: 12-24 V
POE:	IEEE802.3af Compatible Clase 3
Consumo	8 W
Conector	2-pin terminal de bloque

Ambientales

Temperatura de operación	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a +70 °C (14 °F a 158 °F)
Humedad	20 - 80% Humedad relativa (no condensable)

Certificaciones

CE, Clase A
FCC, Clase A

Información sobre pedidos

16MP-HD-PRO-M	16 Megapíxeles Monocromática NIR Alta Definición Cámara Profesional IP
---------------	--