

# Microcámara domo HD de 1.0 megapíxel



Las soluciones de vigilancia integrales de Avigilon proporcionan una imagen detallada que ningún otro sistema puede igualar. Avigilon Control Center Software, que incorpora la tecnología High-Definition Stream Management™ (HDSM™) combinada con nuestra gama de cámaras megapíxeles (de 1 MP a 29 MP), proporciona una claridad sin precedentes, mientras gestiona eficazmente los requisitos de almacenamiento y ancho de banda. Nuestros componentes son escalables y pueden trabajar juntos en un sistema extremo a extremo, o pueden personalizarse para crear su propia solución rentable y potente.

La innovadora Microcámara domo de alta definición es solo un ejemplo de cómo Avigilon puede ofrecer la mejor protección y control.



La Microcámara domo HD de 1.0 MP es la cámara domo de alta definición más pequeña del sector y permite una eficaz transición a la videovigilancia de vídeo HD y a las ventajas de Avigilon Control Center. La Microcámara domo HD de 1.0 MP constituye realmente una solución versátil para supervisar las actividades en una amplia variedad de entornos, como pasillos y entradas de edificios situados en interior y exterior, así como para comercios minoristas o establecimientos hoteleros, instalaciones de banca y finanzas y establecimientos comerciales.

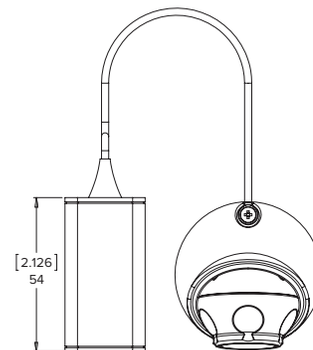
## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Sensor CMOS de 1.0 megapíxel de barrido progresivo
Calidad de imágenes inigualada
30 imágenes por segundo a resolución completa
Enfocado de fábrica para una instalación rápida y fácil
El ángulo de visión horizontal de 86° permite una cobertura completa de la habitación desde cualquier esquina.
Compresión H.264 y Motion MJPEG
Conforme con el perfil S de ONVIF
Preparada para todos los entornos, con certificación IP66
Varios flujos de vídeo
Alimentación a través de Ethernet

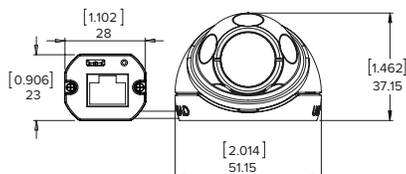
# Especificaciones

# Dimensiones del contorno

CÁMARA	
Sensor de imágenes	CMOS de barrido progresivo 1/3.6"
Active Pixels	1280 (H) x 720 (V)
Área de proyección de imágenes	4,22 mm (H) x 2,38 mm (V); 0,166" (H) x 0,094" (V)
Iluminación mínima	0,6 lux (F2.0) en modo color
Rango dinámico	72,4 dB
Objetivo	2,8 mm, F2.0
Ángulo de visión	86°
Método de compresión de imágenes	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Frecuencia de actualización de imagen	30 (todas las resoluciones)
Detección de movimiento	Umbral y sensibilidad seleccionables
Control electrónico del obturador	Automático, manual (2 a 1/30000 seg)
Control de parpadeo	50 Hz, 60 Hz
Balance de blancos	Automático, Manual
Compensación de contraluz	Automático
Zonas de privacidad	Hasta 4 zonas



RED	
Red	100BASE-TX
Tipo de cableado	CAT5
Conector	RJ-45
API	Conformidad con ONVIF (www.onvif.org)
Seguridad	Protección por contraseña, cifrado HTTPS, autenticación implícita, autenticación WS, registro de acceso de usuario
Protocolos	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP
Protocolos de transferencia	RTP/UDP, multidifusión RTP/UDP, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP



MECÁNICAS	
Dimensiones (ØxH)	37,15 mm x 51,15 mm (1,48" x 2,01")
Peso	34 g (1,19 oz) + 36 g (1,27 oz) para el cable
Cuerpo	Plástico
Carcasa	Montaje en superficie, a prueba de alteraciones
Acabado	Plástico, RAL 9003
Rango de ajuste	± 40° panorámica, ± 40° inclinación, 120° azimut

X.X	PULGADAS
X	MM

ELÉCTRICAS	
Consumo de energía	4 W máx
Fuente de alimentación	PoE: Conforme con IEEE802.3af Clase 1

MEDIOAMBIENTALES	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a +70 °C (-22 °F a 158 °F)

CERTIFICACIONES				
Seguridad	UL 60950 CSA 60950	CB Scheme CE	ROHS WEEE	UVV C-Tick
Medioambiental	Cumple la certificación IP66			
Emisiones electromagnéticas	FCC Sección 15 Subsección B Clase B		IC ICES 003 Clase B	EN 55022 Clase B
Inmunidad electromagnética	EN 55024 Clase B	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	EN 61000-4-6 EN 61000-4-11

INFORMACIÓN DE PEDIDOS	
1.0-H3M-DO1	Microcámara domo HD de 1.0 megapíxel