



S Series

MD8563-EH (4 mm)

2MP Mobile Dome Network
Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	128 MB
RAM	256 MB

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2.7" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920x1080
Tipo de lente	Focal fija
Distancia focal	f= 4 mm
Apertura	F1.6
Campo de visión	82° (Horizontal) 46° (Vertical) 101° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminación mínima	0.22 lux @ F1.6 (color)
Alcance de panorámica	± 5°
Rango de inclinación	90°
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	48x zoom digital de (4x on en plug-in IE,12x inc.)

Almacenamiento	MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
----------------	---

Vídeo	
Compresión	H.264 & MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 1920x1080 45 fps @ 1280x720
Flujos máximos	4 flujos simultáneos
Relación Señal-Ruido	50dB
Intervalo dinámico	100dB
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante Smart Stream II
Configuración de imagen	sello de tiempo, superposición de texto, voltear y espejo Brillo configurable, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición y ganancia, compensación de contraluz, máscara de privacidad configuración de perfil programado, 4DNR, rotación de video, desempañado

Audio	
Capacidad de audio	Audio de dos vías (Full duplex)
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Micrófono incorporado Salida de línea externa
Alcance efectivo	5 metros

Red	
Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Protocolos	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interfaz	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (M12, Female, 4pin D-coded)
ONVIF	Perfil G, S compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones	
Paquete VADP	Trend Micro (prueba gratuita de 5 año)
Detección de movimiento en vídeo	Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas

Alarmas y eventos	
Activador de evento	Detección de movimiento, activación manual, entradas digitales, activación periódica, inicio del sistema, notificación de grabación, Detección de manipulación de la cámara, Detección de audio
Acción de evento	Event notification using Salida digital, HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS and Microtarjeta SD Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS and Microtarjeta SD

General	
Conectores	M12 para conexión de red/PoE Salida de línea de audio entrada digital*1 Salida digital*1
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema

Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Class 2
Consumo energético	Max. 4.2 W
Dimensiones	129 (Diagonal) x 107 (W) x 54 (Horizontal) mm
Peso	453 g
Carcasa	Weather-proof IP67-rated housing Vandal-proof IK10-rated housing
Certificaciones	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL, IP67, IK10, EN 50155 Tx, IEC 60571, EN 61373, EN 50121-3-2, EN 50121-4.
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -40°C ~ 70°C (-40°F~ 158°F) Temperatura de trabajo: -40°C ~ 70°C (-40°F~ 158°F)
Humedad	90% RH (sin condensación)

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, destornillador, adhesivo de alineación, software CD
-----------------------	---