

SD9384-EHL

Cámara de red domo de alta velocidad

5MP • H.265 • Zoom óptico de 30x • WDR Pro • Smart Stream III • SNV

- 30 fps a 2560 x 1920
- Zoom óptico 30x, enfoque automático
- Panorámica continua de 360 °, -20 ° a 90 ° (giro automático)
- Inclinación 200M IR con Smart IR
- Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66, a prueba de vandalismo IK10 y con clasificación NEMA 4X
- Rango de temperatura - 40 ° C ~ 60 ° C ideal para condiciones climáticas extremas
- EIS (Estabilización electrónica de imagen) para estabilidad de imagen
- Seguridad de Trend Micro IoT
- Seguimiento inteligente avanzado para trasladar personas con tecnología de aprendizaje profundo basada en personas



Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	SD9384-EHL
CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	8 GB
RAM	2 GB

Características de la cámara

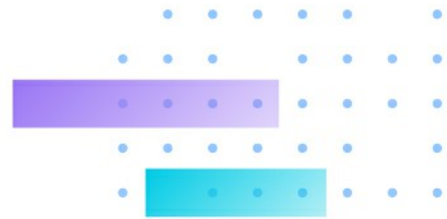
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 2,8 "
Max. Resolución	2560 x 1920 (5 megapíxeles)
Tipo de lente	Zoom óptico de 30x, enfoque automático
Longitud focal	f = 4,94 ~ 148,24 milímetros
Abertura	F1.3 ~ F4.6
Tipo de Iris	Iris DC
Campo de visión	54,1 ° ~ 1,9 ° (horizontal) 41,2 ° ~ 1,4 ° (vertical) 65,7 ° ~ 2,4 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1 segundo. a 1 / 100.000 seg.
Tecnología WDR	WDR Pro
Día / noche	sí
Filtro de corte IR extraíble	sí
Iluminadores IR	Iluminadores IR integrados de hasta 200 metros con Smart IR, LED IR * 8
Iluminación mínima	0,03 lux a F1,3 (color) 0,005 lux a F1,3 (blanco y negro) 0 lux con iluminación IR activada
Velocidad giro	Velocidad preestablecida: 450 ° / s
Rango de panorámica	360 ° sin fin
Velocidad de inclinación	Velocidad preestablecida: 450 ° / s
Rango de inclinación	- 20 ° a 90 ° (labio automático)
Ubicaciones preestablecidas	256 ubicaciones preestablecidas
Funciones de panorámica / inclinación / zoom	Zoom digital de 32x (4x en el complemento IE, 8x integrado) Modo Auto Pan Modo Auto Pat Rollo Mecánico Auto f labio
Almacenamiento	Grabación perfecta en tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)
Funciones para instalación fácil	Foco remoto, zoom remoto

Video

Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	30 f ps @ 2560x1920 30 f ps @ 2560x1440 60 f ps @ 1920x1080
Máximo Streams	3 v ideo st resmas (hasta 8 perfiles configurables)
Relación S / N	74 dB
Rango dinámico	120 dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits constante, Smart Stream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de video tidad y hora, orientación de video (f labio, espejo), configuraciones de día / noche; Iluminadores: iluminadores, exposición anti-ov; Ajustes de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, control, saturación, nitidez, curva gamma), def og, HLM, 3DNR, EIS, modo de escena (automático, borroso); Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, ajuste de iris, tiempo de exposición, control de ganancia, modo de iris), ajuste de velocidad AE, WDR; Atención; Máscara privada; Configuraciones de perfiles programadas; Calculadora de píxeles

Audio

Capacidad de audio	Audio bidireccional (dúplex completo)
Compresión de audio	G.711, G.726



Interfaz de audio	Entrada de línea externa Salida de línea externa
-------------------	---

La red

Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, arranque seguro, firmware firmado, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de in de cuarentena), registro de acceso de usuario, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS / SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP / SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv 3, IPv 4, IPv 6, NTCIP, NTP, PPPoE, QoS (CoS / DSCP), RTSP / RTP / RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP / IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interfaz	Ethernet 10 Base-T / 100 Base-TX (RJ-45) * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P / ETL.
ONVIF	Se admite el perfil G, S, T, la especificación está disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones

Video de detección de movimiento	Detección de movimiento de video de cinco ventanas electrónicas
Seguimiento inteligente avanzado	Smart tracking avanzado (Default, licencia integrada; incluye detección de intrusión, detección de merodeo, detección de cruce de línea, detección de face)
Paquete VADP	Smart Tracking Avanzado, Trend Micro IoT Security (gratis de 3 años), St ratocast

Alarma y evento

Desencadenador de eventos	Detección de audio, detección de manipulación de la cámara, eventos de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), entrada digital, trigger manual, detección de movimiento, trigger periódico, grabación no si es icat ion, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, tracking inteligente avanzado trigger, arranque del sistema, preestablecido alcanzado
Acción de eventos	Esto no ocurre si icat ion v ia clip de audio, enlace de cámara, salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD; trigger t rack, trigger pat rol, mover a preestablecido

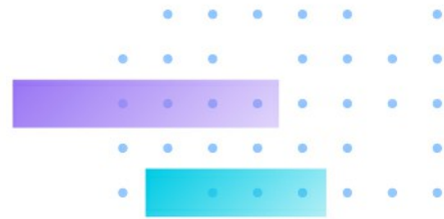
General

Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red PoE de 10/100 Mbps Entrada de línea de audio de iones Salida de línea de audio Entrada de alimentación de 48 V CC Entrada de alimentación de 24 V CA Entrada digital * 2 Salida digital * 1
Indicador LED	Indicador de estado y potencia del sistema
Entrada de alimentación	24 V CA, 48 V CC, IEEE 802.3 bt Clase 6 PoE (admite redundancia de alimentación simultánea)
El consumo de energía	PoE: Max. 51 W / 26 W (IR encendido / apagado) CC 48 V: Max. 51 W / 26 W (IR encendido / apagado) 24 V CA: Max. 51W / 26W (IR activado / desactivado)
Dimensiones	256 x 336 mm
Peso	7,1 kilogramos
Certificaciones	EMC: CE (EN 55032 Clase A, EN55035, EN50121-4), UKCA (BS EN 55032: 2015 + A11: 2020, BS EN 55035: 2017), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), IC (ICES-003: 2020 Edición 7, Clase A), RCM (AS / NZS CISPR 32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A); Seguridad: UKCA (BS EN 62368-1: 2014 + A11: 2017), UL (UL 62368-1), CB (IEC / EN 62368-1, IEC / EN 60950-22, IEC / EN 62471); Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), NEMA (NEMA 250 Ty pe 4X); IA: BIS (IS 13252), BSMI

Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: - 40 ° C ~ 55 ° C (-40 ° F ~ 131 ° F) Temperatura de trabajo: - 40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F) (IR encendido)
Humedad	98% RH (sin condensación)
Garantía	36 meses

Requisitos del sistema

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

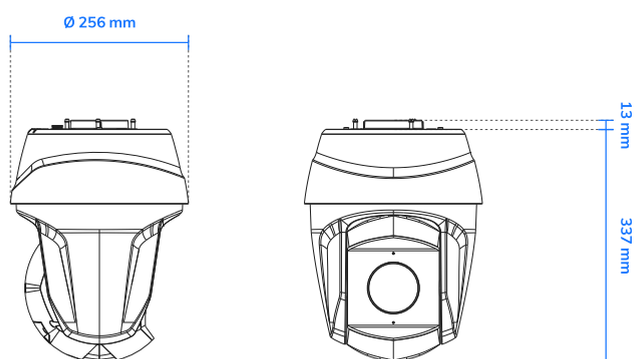


Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

Soporte de montaje en pared, guía de instalación rápida, etiqueta de alineación, paquete de tornillos, bolsa desecante, bolsa impermeable para accesorios, anillo de conducto, bloque de terminales

Dimensiones



Accesorios compatibles

Kit de montaje



AM-220

Soporte para montaje en pared

Kit de montaje



AM-529

Adaptador de montaje para Speed Dome

Adaptador de corriente



HLG-80H-48

Fuente de alimentación conmutada de salida única de 80 W - 48 V

Adaptador de corriente



NDR-75-48

CARRIL DIN INDUSTRIAL DE SALIDA ÚNICA 75W - 48V

Kit PoE



AP-GIC-011A-060

Inyector UPoE de alta potencia para interiores 1xGE 60W

Kit PoE



AP-GIC-015B-095

Inyector exterior 1xGE 95W PoH / PoE con adaptador

Kit PoE



AW-GEH-043A-120

Conmutador SFP 2xGE 95W PoH / PoE + 2xGE

Kit PoE



AW-IHH-0110

Inyector Industrial 1xGE 95W PoH / PoE

Kit PoE



AW-IHH-0410

Conmutador industrial SFP 2xGE 95W PoH / PoE + 2xGE