



V Series

SD9364-EH-V2

2MP PTZ Network Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	128 MB
RAM	512 MB

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2.8" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920x1080 (2MP)
Tipo de lente	30x zoom Óptico, Enfoque automático
Distancia focal	4.3~129mm (30x zoom)
Apertura	F1.6~4.7
Tipo de iris	DC-Iris
Campo de visión	64° ~ 2.3° (Horizontal) 36° ~ 1.3° (Vertical) 73° ~ 2.6° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1 seg to 1/10,000 sec
WDR Technology	WDR Pro
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminadores	inc. 850nm Iluminador IR hasta 250 metros with Smart IR II, LED IR*2
Iluminación mínima	0.195 lux @ F1.6 (color) 0.01 lux @ F1.6 (B/W) 0 lux con iluminación IR encendida
Velocidad de panorámica	0.1° ~ 300° /sec
Alcance de panorámica	360° continuo
Velocidad de inclinación	0.1° ~ 300° /sec

Rango de inclinación	-110° ~ +110°
Ubicación predeterminada	256 ubicaciones de posiciones predefinidas 128 posiciones predefinidas por tour
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	32x zoom digital de (4x on en plug-in IE, 8x inc.) Modo de paneo automático Modo de patrullaje automático
Almacenamiento	Grabación sin interrupciones en tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (admite 1TB de capacidad) y grabación en dispositivos de almacenamiento conectados a la red (NAS)
Accesorios de instalación incorporados	Enfoque remoto, zoom remoto

Vídeo	
Compresión	H265, H264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	H.265 & H.264: 60 fps @ 1920x1080 MJPEG: 30 fps @ 1920x1080
Flujos máximos	4 flujos de vídeo (hasta 9 perfiles configurables)
Relación Señal-Ruido	66 dB
Intervalo dinámico	130 dB
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 (hasta 24 for speed dome); configuración de perfil programado, desempañado, 3DNR, EIS, HLC

Audio	
Capacidad de audio	Audio de dos vías (Full duplex)
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de línea externa

Red	
Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso,, protección CSRF, digest authentication (autenticación con resumen), HTTPS, IEEE 802.1x, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTCIP, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S, T compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones	
Paquete VADP	Stratocast, Trend Micro IOT Security (prueba gratuita de 3 año)

Alarmas y eventos	
-------------------	--

Activador de evento	Detección de audio, Detección de manipulación de la cámara, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), entradas digitales, activación manual, Detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, vida útil de la tarjeta SD, inicio del sistema
Acción de evento	Notificación de eventos por audio clip, Salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD

General

Conectores	RJ-45 cable conector for 10/100Mbps Network/PoE connection Entrada de línea de audio* Salida de línea de audio* AC/DC 24V Entrada de alimentación entrada digital*4* Salida digital*2* RS-485 (Pelco D, Baud rate 2400)* 1* * Requires AO-007 cable
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	AC 24V, DC 24V, PoH/PoE (95W) (Soporte de respaldo de energía simultáneo)
Consumo energético	PoH/PoE (95W): Max. 70 W (Heater on, IR on) Max. 51 W (Heater off, IR on) AC/DC 24V: Max. 63 W (Heater on, IR on) Max. 45 W (Heater off, IR on)
Dimensiones	237 x 364 mm
Peso	7.1 kg
Certificaciones	EMC: CE, LVD, FCC Class A, VCCI Seguridad: UL Entorno: IK10, IP66, NEMA 4X
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) Temperatura de trabajo: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) (DC 24V) -50°C ~ 55°C (-58°F ~ 131°F) (AC 24V/PoH (95W)) *Wiper is functional at 10°C to 55°C (50°F to 131°F)
Humedad	98% RH (sin condensación)

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 paquete	soporte de montaje en pared, cable de E/S, tornillos, conectores impermeables, terminal blocks, Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, cable de tierra, T25 star driver, bolsa de desecantes
-----------------------	---