



CC9381-HV

Cámara de red panorámica de 180 °

5MP • WDR Pro • SNV • Vista panorámica de 180 ° • 15M IR • IK10 • IP66 • 3DNR • Anti-Ligadura

- Tecnología de compresión H.265
- Sensor CMOS de 5 megapíxeles
- 20 fps @ 2560x1920 (WDR activado), 30 fps @ 2560x1920 (WDR desactivado)
- Vista panorámica horizontal de 180 °
- Iluminadores IR de 180 ° hasta 15 metros
- WDR Pro (120 dB) para proporcionar una visibilidad extrema en escenas de alto contraste de luz
- SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Trend Micro IoT Security
- Resistente a la intemperie con clasificación IP66 y carcasa con clasificación IK10 a prueba de vandalismo
- Lente con inclinación $\pm 25^\circ$
- Micrófono incorporado
- Diseño anti-ligadura



Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	CC9381-HV
CPU	SoC multimedia (sistema en chip) 256 MB
Flash	
RAM	512 MB

Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 2,7 "
Max. Resolución	2560x1920 (5MP)
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	f = 1,45 mm
Abertura	F2.2
Iris automático	Iris fijo
Campo de visión	180 ° (horizontal) 120 ° (vertical) 180 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg. WDR Pro
Tecnología WDR	
Día / noche	si
Filtro de corte IR extraíble	si
Iluminadores IR	Iluminadores de infrarrojos integrados, eficaces hasta 15 metros con Smart IR, LED de infrarrojos * 4
Iluminación mínima	0,11 lux a F2,2 (color) 0,01 lux a F2,2 (blanco y negro) 0 lux con iluminadores IR activados
Rango de inclinación	± 25 °
Funciones de panorámica / inclinación / zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en el complemento IE, 12x integrado)
Almacenamiento	Grabación perfecta en tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

Vídeo

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	H.265: 20 f ps / 30 f ps @ 2560x1920 (WDR Pro activado / desactivado) H.264: 20 f ps / 25 f ps @ 2560x1920 (WDR Pro activado / desactivado) MJPEG: 20 f ps / 20 f ps @ 2560x1920 (WDR Pro activado / desactivado)
Streams máximos	3 v ídeo st resmas (hasta 8 perfiles configurables) 62 dB
Relación S / N	
Gama dinámica	120 dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits, Smart Stream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de vídeo y hora, v ídeo orientación (labio, espejo), configuraciones de día / noche; Iluminadores: iluminadores, sobreexposición de hormigas; Ajustes de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, control, saturación, nitidez, curva gamma), def og, 3DNR, HLM, DIS, modo de escena (automático, desenfocado); 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; Máscara de privacidad; Configuraciones de perfiles programadas

Audio

Capacidad de audio	Audio unidireccional
Compresión de audio	G.711, G.726
Interfaz de audio	Micrófono incorporado
Alcance efectivo	5 metros

Red

Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, firmado firmware, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), registro de acceso de usuario, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS / SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, 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	Soporta perfiles G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org
Integración de soluciones	
Detección de movimiento por video	Detección de movimiento de video de cinco ventanas
Paquete VDAP	Trend Micro IoT Security (1 año gratuito), VIVOCloud
Alarma y evento	
Activador de evento	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), equipo manual, detector de movimiento, equipo periódico, grabación no silenciosa, vida de la tarjeta SD expectativa, detección de choque, arranque del sistema
Acción de evento	Evento notificación via correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos via correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD
General	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para red de 10 / 100Mbps / PoE, indicador de estado y alimentación del
Indicador LED	Sistema de energía y estado del sistema
Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 0
El consumo de energía	Max. 9,12 W / 5,37 W (IR activado / desactivado)
Dimensiones	159,9 x 71,92 x 60,2 mm (domo al panel trasero), 39,2 mm (plano al panel posterior) 492 g
Peso	
Certificaciones	EMC: CE (EN55032 Clase B, EN55024), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase B), RCM (AS / NZS CISPR 32 Clase B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase B); Seguridad: UL (UL62368-1), CB (IEC / EN 62368-1, IEC / EN 60950-22, IEC / EN 62471); Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529); IA: BIS (IS 13252)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: -10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F) Temperatura de trabajo: -20 ° C ~ 50 ° C (-4 ° F ~ 122 ° F)
Humedad	90%
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
Otro reproductor de video	VLC: 1.1.11 o superior
Accesorios incluidos	
Otros	Guía de instalación rápida, soporte de montaje, soporte inclinable, paquete de tornillos

Dimensiones

