



CC9160-H

Cámara de red panorámica de 180°

2MP • WDR Pro • SNV • Vista panorámica de 180° • 3DNR • DI/DO

- Sensor CMOS de 2 megapíxeles Vista
- panorámica horizontal de 180° Diseño
- compacto y de bajo perfil 30 fps @
- 1920x1080
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- W DR Pro 120 dB
- Entrada digital, salida digital, micrófono integrado
- Trend Micro IoT Security



Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	CC9160-H
UPC	SoC multimedia (Sistema en chip)
Destello	256 MB
RAM	512 megabytes

Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"
máx. Resolución	1920x1080
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	f = 1,66 mm
Abertura	F1.95
Tipo de iris	iris fijo
Campo de visión	180° (Horizontal) 100° (Vertical) 180° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Tecnología WDR	Pro WDR
Iluminación mínima	0,03 lux a F1,95 (color)
Rango de inclinación	15° con soporte de inclinación
Funciones Pan/ Tilt / Zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en el complemento IE, 12x integrado)
Almacenamiento	Grabación continua en tarjeta 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: 30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro activado/desactivado) H.264: 30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro activado/desactivado) MJPEG: 30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro activado/desactivado)
Número máximo de resmas	3 transmisiones de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)
Relación S/N	66,2dB
Gama dinámica	120dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits constante, Smart Stream III
Ajustes de imagen	Configuración general: superposición de marca de tiempo y título de vídeo, orientación de vídeo (flip, espejo), configuración de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, gamma curva), defog, 3DNR, HLM, DIS, modo de escena (automático, desenfoque); Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, tiempo de exposición, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR; Máscara de privacidad; Ajustes de perfil programados

Audio

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

Red

Usuarios	Soporta hasta 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso, autenticación implícita, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), registro de acceso de usuario, administración de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, 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	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Compatibilidad con perfiles G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org



Integración de soluciones

Vídeo Detección de movimiento Detección de movimiento de vídeo de cinco ventanas

Paquete VADP Trend Micro IoT Security (prueba gratuita de 1 año), VIVOCloud, St ratocast

Alarma y Evento

Disparador de evento Detección de audio, detección de manipulación de cámara, eventos de seguridad cibernética (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), activación manual, detección de movimiento, activación periódica, grabación no síncrona, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, arranque del sistema, entrada digital

Evento Acción Notificación de eventos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push, salida digital
Carga de archivos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD

General

Conectores Conector de cable RJ-45 para conexión de Red/PoE de 10/100 Mbps Entrada digital
Salida digital

Indicador LED Indicador de estado y alimentación del sistema

Entrada de alimentación IEEE 802.3af PoE Clase 2

El consumo de energía máx. 5 vatios

Dimensiones 120 (alto) x 52 (ancho) x 39 (profundidad) mm (solo cuerpo)
147 (alto) x 61 (ancho) x 41 (profundidad) mm (con soporte)

Peso 81 g (cuerpo de cámara)
127 g (con soporte)

Certificaciones EMC: CE (EN 55032 Clase B, EN 55035), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase B), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020), RCM (AS/NZS CISPR 32 Clase B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase B); Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), UKCA (BS EN IEC 62368-1: 2020 +A11: 2020); IA: BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1)

Temperatura de funcionamiento Temperatura inicial: 0°C ~ 45°C (32°F~ 113°F)
Temperatura de trabajo: -10°C ~ 45°C (14°F~ 113°F)

Humedad 90% HR (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 e
Internet Explorer 10/11

Otros jugadores VLC: 1.1.11 o superior

Accesorios incluidos

Contenido del embalaje Guía de instalación rápida, soporte de montaje, soporte de inclinación, paquete de tornillos



Dimensiones

