



## V Series

# IP9191-HT (No-Lens)

8MP Box Network Camera



## Especificaciones Técnicas

### Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	128MB
RAM	1GB

### Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2" CMOS progresivo
Resolución máxima	3840x2160
Tipo de iris	(i-CS , P-iris/DC-iris reservado)
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	0.02 lux @ F1.5 (color) 0.01 lux @ F1.5 (B/W)
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: 48x zoom digital de (4x on en plug-in IE, 12x inc.)
Almacenamiento	Tipo de ranura: MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
Accesorios de instalación incorporados	enfoco posterior remoto

### Vídeo

Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 3840X2160 120 fps @ 1920X1080

Flujos máximos	3 flujos simultáneos
Relación Señal-Ruido	60.5 db
Intervalo dinámico	100 dB
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III
Configuración de imagen	Timestamp, superposición de texto, voltear y espejo, Brillo configurable/contraste/saturación/nitidez, balance de blancos, control de exposición y ganancia, compensación de contraluz, velocidad AE, máscara de privacidad, configuración de perfil programado, HLC, desempañado, reducción de ruido 3D, DIS, rotación de vídeo, perfil de lente, Enfoque remoto, corrección de distorsión de lente (LDC)

## Audio

Capacidad de audio	Audio de dos vías
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externa Salida de línea externa

## 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	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S compatible, especificación disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

## Análisis de IA

Aplicación	Detección de cruce de línea , detección de campo, Detección de merodeo
------------	--

## Integración de soluciones

Detección de movimiento en vídeo	Detección de movimiento (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, vida útil de la tarjeta SD, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena)
Acción de evento	Notificación de eventos por 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 Network 10/100/1000 Mbps PoE connection*1 entrada de audio*1 salida de audio*1 AC/DC 24V Entrada de alimentación*1 entrada digital*2 Salida digital*2 RS-485 *1
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0

Consumo energético	Max. 12 W
Dimensiones	151 x 70 x 61 mm (sin lentes) 209 x 70 x 61 mm (con lentes)
Peso	671 g (sin lentes) 743 g (con lentes)
Certificaciones	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Humedad	90% (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, tarjeta de garantía, lentes, paquete de tornillos
-----------------------	---