



## V Series

# IP9181-H (No-Lens)

5MP Box Network Camera



## Especificaciones Técnicas

### System Information

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

### Camera Specifications

Image Sensor	1/1.8" CMOS progresivo
Max. Resolution	2560x1920(5MP)
Iris Type	DC-Iris ( P-iris reservado)
Shutter Time	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Day/Night	Sí
Removable IR-cut filter	Sí
Minimum Illumination	0.07 lux @ F1.6 (color) 0.001 lux @ F1.6 (B/W)
Pan/Tilt/Zoom Functionalities	ePTZ: 48x zoom digital de (4x on en plug-in IE, 12x inc.)
Storage	Tipo de ranura: MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
Built-in Installation Aids	enfoco posterior remoto

### Video

Compression	H.265, H.264, MJPEG
-------------	---------------------

Maximum Frame Rate	H.265 & H.264: 30 fps @ 2560x1920 60 fps @ 1920x1080 MJPEG: 12 fps @ 2560x1920 30 fps @ 1920x1080
Maximum Streams	4 flujos simultáneos
S/N Ratio	57 dB
Dynamic Range	100 dB
Video Streaming	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III
Image Settings	Timestamp, 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, configuración de perfil programado, rotación de video, reducción de ruido 3D, desempañado, enfoque de instantánea, perfil de lente, DIS

Audio	
Audio Capability	Audio de dos vías
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrada de micrófono externa Salida de línea externa

Network	
Users	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Protocols	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
Interface	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>

AI Analytics	
Application	Detección de cruce de línea , detección de campo, Detección de merodeo

Solution Integration	
Video Motion Detection	Detección de movimiento (Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas )

Alarm and Event	
Event Trigger	Detección de movimiento, activación manual, entradas digitales, activación periódica, inicio del sistema, notificación de grabación, Detección de manipulación de la cámara, Detección de audio
Event Action	Event notification using Salida digital, HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS and tarjeta SD

General	
Connectors	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

LED Indicator	Indicador de encendido y estado del sistema
Power Input	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0
Power Consumption	Max. 9.7 W
Dimensions	151 x 70 x 61 mm (sin lentes) 210 (D) x 70 (W) x 63 (H) mm
Weight	671 g (sin lentes) 766 g (con lentes)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Operating Temperature	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Humidity	90% (sin condensación)

### System Requirements

Operating System	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Web Browser	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Other Players	VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior

### Included Accessories

Packing Contents	Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, lentes, paquete de tornillos
------------------	---