



V Series

IP9171-HP (No-Lens)

3MP Box Network Camera



Especificaciones Técnicas

System Information

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

Camera Specifications

Image Sensor	1/2.8" CMOS progresivo
Max. Resolution	2048x1536 (3MP)
Iris Type	P-iris (DC-iris reserved)
Shutter Time	1/5 seg to 1/16,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Day/Night	Filtro de corte IR removible para función de día y noche
Removable IR-cut filter	Sí
Minimum Illumination	0.01 lux @ F1.2 (color) 0.001 lux @ F1.2 (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.264 & H.265 30fps @ 2048x1536 MJPEG 15fps @ 2048x1536
Maximum Streams	3 flujos simultáneos
Main Stream	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
2nd Stream	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
3rd Stream	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
S/N Ratio	60 dB
Dynamic Range	100 dB
Video Streaming	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III
Image Settings	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 configuración de perfil programado, rotación de video, 3DNR, desempañado, enfoque de instantánea, perfil de lente, DIS

Audio	
Audio Capability	Audio de dos vías (Full duplex)
Compression	G711, G726
Interface	Entrada de micrófono externo Salida de audio

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 www.onvif.org

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	Video 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 and notificación push Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS and tarjeta SD
--------------	---

General

Connectors	RJ-45 cable conector for 10/100/1000Mbps Network/PoE connection entrada de audio salida de audio Entrada de alimentación de 12V CC Entrada de alimentación de 24V CA entrada digital*3 Salida digital*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. 8.6 W
Dimensions	210 (D) x 70 (W) x 63 (H) mm
Weight	623 g
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 (14°F ~ 122°F)
Humidity	90% (sin condensación)

System Requirements

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

Included Accessories

Packing Contents	Guía de instalación rápida, paquete de tornillos
------------------	--