



## V Series

# IP9171-HP (No-Lens)

3MP Box Network Camera



## 技術仕様

### System Information

CPU	マルチメディア SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB

### Camera Specifications

Image Sensor	1/2.8" プログレッシブ CMOS
Max. Resolution	2048x1536 (3MP)
Iris Type	P-アイリス (DC-iris reserved)
Shutter Time	1/5 秒 to 1/16,000 秒
WDR Technology	WDR Pro
Day/Night	デイ & ナイト機能用の取り外し可能なIRカットフィルター
Removable IR-cut filter	あり
Minimum Illumination	0.01 lux @ F1.2 (カラー) 0.001 lux @ F1.2 (白黒)
Pan/Tilt/Zoom Functionalities	ePTZ: 48x デジタルズーム (4x on IEプラグイン, 12x 内蔵)
Storage	スロットタイプ: MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
Built-in Installation Aids	リモートバックフォーカス

### Video

Compression	H.265 & H.264 & MJPEG
-------------	-----------------------

Maximum Frame Rate	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536 MJPEG 15fps @ 2048x1536
Maximum Streams	3つ同時ストリーム
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	解像度、画質、ビットレート一定制御が可能、Smart Stream III
Image Settings	タイムスタンプ、テキストオーバーレイ、フリップ&ミラー 設定可能な明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ホワイトバランス、露出制御とゲイン、逆光補正、 プライバシーマスク スケジュールされたプロファイル設定、ビデオ回転、3DNR、曇り除去、スナップショットフォーカス、 レンズプロファイル、DIS

Audio	
Audio Capability	双方向オーディオ（全二重）
Compression	G711, G726
Interface	外部マイク入力 オーディオ出力

Network	
Users	最大10クライアントまでライブビューが可能
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 イーサネット (RJ-45) ※ 3P/ETL 規格に準拠した標準CAT5e およびCAT6 ケーブルの利用を推奨。
ONVIF	プロファイルG、S対応、詳細は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> を参照

AI Analytics	
Application	ライン crossing 検知, フィールド検知, 徘徊検知

Solution Integration	
Video Motion Detection	モーション検知 (5ウィンドウビデオ動体検知)

Alarm and Event	
Event Trigger	Video モーション検知, 手動トリガー, 外部入力, 定期トリガー, システム起動, 録画通知, カメラ妨害検知, オーディオ検出
Event Action	Event notification using 外部出力, HTTP, SMTP, FTP, NASサーバー, SDカード and プッシュ通知 HTTP, SMTP, FTP, NASサーバー and SDカード経由のファイルアップロード

General	
Connectors	RJ-45 ケーブ コネクタ for 10/100/1000Mbps Network/PoE connection オーディオ入力 オーディオ出力 DC 12V 電源入力 AC 24V 電源入力 外部入力*3 外部出力*1
LED Indicator	システム電源および動作状態の表示
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	起動時温度: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F ) 稼働時温度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F )
Humidity	90% (結露なきこと)

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

Included Accessories	
Packing Contents	クイックインストレーションガイド, 取付ネジ一式