



## V Series

# IP9191-HT-V2 (3.9-10 mm)

8MP Box AI Camera



## 技術仕様

システム情報	
CPU	マルチメディア SoC (System-on-Chip)
フラッシュ	8GB eMMC
RAM	2GB

  

カメラ仕様	
イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブ CMOS
最大解像度	3840 x 2160 (16:9) 1920x1080p (16:9)
レンズタイプ	バリフォーカル, Remote Back フォーカス, i-CS
焦点距離	f= 3.9~10mm
F値	F1.5
アイリスタイプ	DC-iris, P-アイリス, i-CS
画角	118.7°~45.6° (水平) 62.9°~25.6° (垂直) 141.9°~52.4° (対角線)
シャッター速度	1/1~1/100000
WDR Technology	WDR Pro
デイナイト機能	あり
取り外し可能なIRカットフィルター	あり
最低照度	0.02 lux @ F1.5 (カラー) 0.005 lux @ F1.5 (白黒)
パン/チルト/ズーム機能	ePTZ: 48x デジタルズーム (4x on IEプラグイン, 12x 内蔵)
ストレージ	MicroSD/SDHC/SDXCカードへのシームレスな録画とNAS (network-attached storage) への録画

設置補助機能	Remote back フォーカス, BNC (CVBS)* *2MPモードのみ対応
--------	-----------------------------------------------

## ビデオ

圧縮	H.265,H.264, MJPEG
最大フレームレート	30 fps @ 3840x2160 (WDR Proオン) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Proオフ)
最大ストリーム数	3つ同時ストリーム (最大 8 設定可能なプロファイル)
メインストリーム	30fps @ 3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2688x1520, 2560x1920, 2560x1440 (16:9); 60fps @ 1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
ストリーム2	30fps @ 3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2688x1520, 2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x360 (16:9); 60fps @ 1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
ストリーム3	30fps @ 1280x720, 640x360 (16:9); 60fps @ 1280x720, 640x360 (16:9)
S/N比	60 db
ダイナミックレンジ	120 dB
ビデオストリーミング	解像度、画質、ビットレート一定制御が可能、Smart Stream III
画像設定	<p>一般設定 ビデオタイトル、タイムスタンプオーバーレイ、ビデオの向き（反転、ミラー、回転）、デイナイト設定</p> <p>イルミネーター イルミネーター、露出オーバー防止</p> <p>画像設定 ホワイトバランス、画像調整 (明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ガンマ曲線)、曇り除去、3DNR、HLM,LDC、EIS*、シーンモード (自動、ブレ除去)</p> <p>露出 BLC、HLC、露出制御 (露出レベル、アイリス調整、露出時間、ゲイン調節、アイリスモード)、AE速度調整、WDR</p> <p>フォーカス ズーム、フォーカス</p> <p>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</p>

## オーディオ

オーディオ能力	双方向オーディオ
圧縮	G.711, G.726, MPEG-2 AAC-LC
インターフェース	外部マイク入力 外部ライン出力

## ネットワーク

ユーザー	最大10クライアントまでライブビューが可能
セキュリティ	アクセスリスト、アカウントブロック、監査ログ、設定可能なパスワード強度保護、CSRF保護、ダイジェスト認証、HTTPS、IEEE 802.1x、セキュアブート、セッションタイムアウト、署名付きファームウェア、トレンドマイクロ IoT セキュリティ (ブルートフォース攻撃イベント、サイバー攻撃イベント、不正接続隔離イベント)、ユーザーアクセスログ、ユーザーアカウント管理
プロトコル	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, SFTP, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP

インターフェース	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、T、M対応、詳細はwww.onvif.orgを参照

AI映像解析	
コンピューティング能力	ハードウェア内蔵のディープラーニングアクセラレータを備えたSoC
ビジョンオブジェクト分析	オブジェクト検知：人物、車両 (4輪、2輪)、人物/車両ベストショット、経路抽出; 属性抽出：人 (性別、服装の色、カバン、帽子)、乗り物 (自転車、バス、車、バイク、トラック、車体の色); 人物顔ベストショット、Re-Search 抽出;
アプリケーション	ディープラーニングVCA (スマートモーション検知、Smart VCA) Smart VCA - グループ1 スマートモーション検知 (最大5つのウィンドウが設定可能なビデオ動体検知、人の検知、車両検知、時刻フィルタ)、Smart VCA (侵入検知、徘徊検知、ライン跨ぎ検知、顔検知)  Smart VCA - グループ2 Unattended オブジェクト検出、持ち去り検知、群集検知
ライセンスが必要なアプリケーション	Smart VCA - グループ3 逃走検知、駐車検知、条件付き侵入検知  *その他の分析アプリケーションと無料トライアルについては、VIVOTEKウェブサイトをご覧ください。

ソリューションインテグレーション	
VADPパッケージ	トレンドマイクロ IoT セキュリティ (デフォルト 3 年)

アラームおよびイベント	
イベントトリガー	オーディオ検出、camera 妨害検知、サイバーセキュリティイベント (ブルートフォース攻撃イベント、サイバー攻撃イベント、不正接続隔離イベント)、外部入力、手動トリガー、モーション検知、定期トリガー、録画通知、SDカード寿命、衝撃検知、システム起動、ケース開放検知
イベントアクション	オーディオクリップ、カメラリンク、外部出力、電子メール、HTTP、FTP/SFTP、NASサーバー、SDカードを経由したイベント通知 電子メール、HTTP、FTP/SFTP、NASサーバー、SDカード経由のファイルアップロード

一般	
Supported P/T/Z	DynaDome/SmartDome、Pelco D、Pelco P、Lilin、Samsung scc643およびカスタマイズ
コネクタ	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 AC 24V 電源入力 *1 DC 12V 電源入力*1 外部入力 *2 外部出力 *2 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Open Drain, 1A) RS485*1 BNC *1
LEDインジケータ	システム電源および動作状態の表示
電源入力	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0
消費電力	DC 12V: 最大 8.88 W AC 24V: 最大 17 W PoE: 最大 10 W
外形寸法	155 (D) x 70 (W) x 61 (H) mm (レンズなし) 210 (D) x 70 (W) x 66 (H) mm (レンズ付き)
質量	680 g (なし レンズ) 790 g (付き レンズ)

認証	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL/CUL, BIS, BSMI
動作温度	Start Temperature: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 稼働時温度: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
湿度	90% (結露なきこと)

## システム要件

オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (Chromeのみ)
ウェブブラウザ	Chrome 58.0 以上 Internet Explorer 10/11
その他の再生プレーヤー	VLC: 1.1.11 以上

## 同梱付属品

パッケージ内容	クイックインストールガイド, 取付ネジ一式, レンズ
---------	----------------------------

## DORI (EN 62676-4規格)

検知 (25PPM/8PPF)	ワイド: 52.7 m (172.9 ft) テレ: 145.7 m (478 ft)
観察 (63PPM/19PPF)	ワイド: 20.9 m (68.5 ft) テレ: 57.8 m (189.6 ft)
認識 (125PPM/38PPF)	ワイド: 10.5 m (34.4 ft) テレ: 29.1 m (95.4 ft)
識別 (250PPM/76PPF)	ワイド: 5.3 m (17.3 ft) テレ: 14.6 m (47.9 ft)