



C Series

IB9360-H

2MP Outdoor Bullet Network 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 | 128 MB |
| RAM | 256 MB |

カメラ仕様

| | |
|-------------------|--|
| イメージセンサー | 1/2.9" プログレッシブ CMOS |
| 最大解像度 | 1920x1080 (2MP) |
| レンズタイプ | 固定焦点 |
| 焦点距離 | f = 3.6mm |
| F値 | F2.0 |
| アイリスタイプ | 固定焦点 |
| 画角 | 81° (水平) 44° (垂直) 95° (対角線) |
| シャッター速度 | 1/5 秒 to 1/32,000 秒 |
| 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 |
| イルミネーター | 内蔵IRイルミネーター, effective 最大 30 メートル Smart IR 搭載, 赤外線LED*2 |
| 最低照度 | 0.065 lux @ F2.0 (カラー) <0.005 lux @ F2.0 (白黒) IR-LED オンのとき 0 ルクス |
| チルト範囲 | 90° |
| 回転範囲 | 180° |
| パン/チルト/ズーム機能 | ePTZ: 48倍デジタルズーム (IEプラグイン4倍、内蔵12倍) |

| | |
|-------|---|
| ストレージ | Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS) |
|-------|---|

| ビデオ | |
|------------|---|
| 圧縮 | H.265, H.264, MJPEG |
| 最大フレームレート | 30 fps @ 1920x1080 |
| 最大ストリーム数 | 3ビデオストリーム（最大8つの設定可能なプロファイル） |
| S/N比 | 68 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 | 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 |
| | イルミネーター イルミネーター、露出オーバー防止 |
| | 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 |
| | 露出 BLC, HLC, 露出制御（露出レベル、露出時間、ゲイン調節）、AE速度調整、WDR |
| | 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 |

| 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、ダイジェスト認証、HTTPS、IEEE 802.1x、パスワード保護、トレンドマイクロ IoT Security（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, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP |
| インターフェース | 10 Base-T/100 Base-TX 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対応、詳細はwww.onvif.orgを参照 |

| ソリューションインテグレーション | |
|------------------|-------------------------|
| ビデオモーション検知 | モーション検知 (5ウィンドウビデオ動体検知) |

| アラームおよびイベント | |
|-------------|--|
| イベントトリガー | カメラ妨害検知、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）、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、システム起動 |
| イベントアクション | 電子メール、HTTP、FTP、NASサーバー、SDカード、プッシュ通知 を経由したイベント通知 電子メール、HTTP、FTP、NASサーバー、SDカード経由のファイルアップロード |

| 一般 | |
|-----------|--|
| コネクタ | RJ-45 ケーブ コネクタ for 10/100Mbps Network/PoE connection |
| LEDインジケータ | - * Hidden システム電源および動作状態の表示 |

| | |
|------|--|
| 電源入力 | IEEE 802.3af PoE Class 2 |
| 消費電力 | Max. 6.49 W/3.6 W (IR on/off) |
| 外形寸法 | ø 91 x 176.8 mm |
| 質量 | 530 g |
| 認証 | <p>EMC CE (EN 55032 Class B, EN 55024), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B)</p> <p>安全性 UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471)</p> <p>環境 IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)</p> <p>IA BIS (IS 13252)</p> <p>* IK10 (Housing)</p> |
| 動作温度 | <p>起動時温度: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)</p> <p>稼働時温度: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)</p> |
| 湿度 | 90% |

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 | クイックインストレーションガイド, アライメントステッカー, 取付ネジ一式, ケーブルグランド |
|---------|---|