

## ワイドアングル フルHD IPカメラ 仕様書

2024/3/8

- フルHD (1920×1080)
- ONVIF対応
- 水平画角130°
- ブラウザ視聴可能(YouTubeライブ経由)
- デイ&ナイト セパレートセンサー
- 動体検知 / 音声感知
- モバイル遠隔視聴 (iOS / Android OS)
- microSDカードスロット内蔵 (最大64GB)



| 寸法図 |   |
|-----|---|
|     | [正面]<br>57<br>099<br>11                           |
|     | 88 [側面]   |
|     | 30.1<br>0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1     |
|     | [天面]  |
|     |   |
|     | (底面) 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 |

| ■ 仕様書             | <u> </u> |  |
|-------------------|----------|--|
| モデル               |          | ワイドアングルフルHD IPネットワークカメラ  |
| 電力                |          | DC5V/1.5A  |
| プロセッサー            |          | RISC CPU、ハードウェアのビデオ処理及び圧縮  |
| ネットワークインターフェース    |          | イーサネット10BaseT・100BaseTX、Auto-MDIX、RJ-45                                |
| 無線インターフェース        |          | IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps、IEEE 802.11b 1-11 Mbps |
| イメージセンサー          |          | RGB 2Mega 1/2.7インチ CMOS、デイ&ナイト セパレートセンサー                               |
|                   |          | 自動露出コントロール、自動ホワイトバランス、自動増幅コントロール、自動明るさコントロール                           |
| 光感度               |          | 赤外線無効時:0.2 Lux / 赤外線有効時:0 Lux (視野10m)                                  |
|                   |          | ※自動照度コントロール (設定により低照度環境下で自動的に赤外線をオンにします)                               |
| 赤外線LED            |          | ハイパワーLED 2個  |
| レンズ               |          | M12 2.8mm、F2.0、水平画角:130°、固定アイリス  |
|                   |          | フォーカス範囲:50 cm ~∞   |
|                   |          | 工場出荷時設定に戻すリセットボタン1個、Wi-Fi設定用WPSボタン1個                                   |
| ボタン<br>microSDカード |          | ローカルビデオストレージ用 microSDカードインターフェース, 最大64GBまで対応 (Class10以上推奨)             |
| IIIICI            | 0307)    | インターネット接続状態表示用LEDインターフェース1個  |
| 12                | ジケーター    | インターネット接続状態表が所にEDインターフェース Tilll<br>ネットワーク接続表示用LEDインターフェース 1個           |
| インジケーター           |          |  |
|                   |          | microSDカード録画状態表示用LEDインターフェース1個<br>モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル             |
| 映像圧縮形式            |          |  |
| ビデオストリーミング        |          | Windowsパソコンとモバイル各々の解像度・帯域幅・フレームレート設定可能 (自動設定も可能)                       |
| 解像度               | ONVIF    | 対応<br>1030-1080 (5-IIIIB) 1300-730 (40-260 (IIV/CAM))                  |
|                   | ノーマルモード  | 1920×1080 (FullHD) 、1280×720、640×360 (HVGAW)                           |
|                   | モバイルモード  | 1280×720、640×360(HVGAW)  |
|                   | ノーマルモード  | 64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2M、3Mbps                          |
| 画像設定              | モバイルモード  | 32K、64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M                               |
|                   | フレームレート  | 1~5、10、15、20、25、30fps(自動設定も可能)   |
| 音声                |          | マイク内蔵、アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵、  |
|                   |          | オーディオ圧縮:G.711(RTSP使用時:AAC / RTMP使用時:音声なし)                              |
| セキュリティー           |          | 管理者ユーザー名・パスワード保護、カメラID・パスワード保護、無線LANのWEPとWPA・WPA2セキュリティーモード            |
| 運用、管理             |          | カメラID・パスワードによるPlug & Play、FTP経由ファームウェアの更新                              |
|                   |          | ビデオアクセス&マルチカメラ管理用ソフト (CamView、mCamViewHD、Viewla、Viewla HD)             |
| ブラウザ視聴<br>        |          | YouTubeライブ経由でのブラウザ視聴可能   |
| アクセサリー (付属品)      |          | 電源アダプター(3m)、LANケーブル(ストレート1.5m)、ネジ・アンカー、かんたんインストールガイド                   |
|                   |          | インストールCD-ROM、ID・パスワードカード、カメラ作動中ステッカー                                   |
| アプリケーション          |          | Windows用Viewlaシリーズ36台同時視聴アプリ (CamView)                                 |
|                   |          | iPad用Viewlaシリーズ6台同時視聴アプリ (mCamViewHD)                                  |
|                   |          | iOS/Android用Viewlaシリーズ4台同時視聴アプリ (Viewla)                               |
| 同時接続ユーザー数         |          | 最大8ユーザー (画質設定により異なる)   |
| アラーム通知機能          |          | 動体検知と音声感知でのイベントトリガー  |
|                   |          | FTPまたはメールによるJPEGイメージの通信・アップロード   |
|                   |          | iPhone・iPad・Androidのお知らせ機能 (Viewla、mCamViewHDのみ)                       |
| カメラ本体サイズ・重量       |          | H116 x W57 x D30mm、126 g (本体のみ)  |
| 動作条件              |          | 0~50°C、湿度20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし)                                      |