



- 防水・防塵 (IP66)
- PoE給電スイッチングハブ対応
- フルHD (1920×1080)
- 水平画角120°
- 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)

■ 仕様書

モデル	フルHDドーム型 IPネットワークカメラ
電力	PoEまたはDC12V/1A
プロセッサ	RISC CPU、ハードウェアのビデオ処理及び圧縮
PoE規格	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at準拠
イーサネット規格	IEEE 802.3u (100BASE-TX)、IEEE 802.3i (10BASE-T)
ネットワークインターフェース	PoE (Power over Ethernet) 対応、Auto-MDIX、RJ-45
ハウジング	保護等級IP66 ※カメラ本体のLANケーブル部、ならびに付属品は、防水仕様ではありません。
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	IR LED 20個
レンズ	M12 2.8mm、F2.0、水平画角：120°、固定アイリス フォーカス範囲：50 cm ~ ∞
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン1個
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)
インジケータ	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 ネットワーク接続表示用LEDインターフェース1個 microSDカード録画状態表示用LEDインターフェース1個
映像圧縮形式	H.264、ハイプロファイル
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)
ONVIF	対応
解像度	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)
画像設定	ノーマルモード 64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2M、3Mbps 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、オーディオ圧縮：G.711 (RTMP使用時：AAC) ※本製品はマイクは内蔵していません。MIC-002 (生活防水) をご利用ください。
セキュリティ	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
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)
ブラウザ視聴	YouTubeライブ経由でのブラウザ視聴可能
アクセサリ (付属品)	電源アダプター (1.5m)、LANケーブル (ストレート1.5m)、設置用台紙、ゴムスペーサー ケーブル用防水キャップ一式、本体取付用ネジ・アンカー、特殊ドライバー、かんたんインストールガイド 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	H90 x W120 x D120mm、449g (本体のみ) * アダプター重量含まず
動作条件	起動時：-20~50°C 作動時：-30~50°C

寸法図

