



- 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)

■ 仕様書

■ 仕様書

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 ～ ∞	
ボタン	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	
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)	
インジケーター	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	モーション検出対応 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		
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		オーディオモニタリング用マイク内蔵、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 (RTMP使用時 AAC)
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、無線LANのWEPとWPA・WPA2セキュリティモード
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		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 (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℃、湿度20～80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)

寸法図

