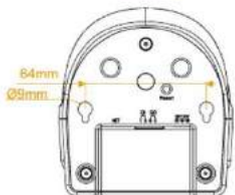
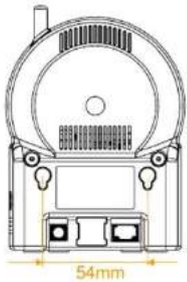
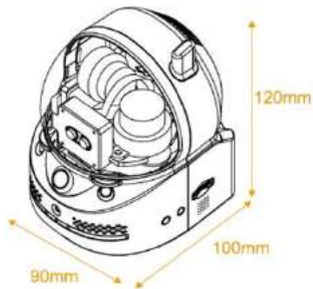




- フルHD (1920×1080)
- パン・チルト機能 (水平180°, 垂直90°)
- 最大画角70°
- デイ&ナイト セパレートセンサー
- 赤外線温度計
- 動体検知 / 人体感知 / 音声感知 / 温度感知
- 双方向音声機能 (半二重通信)
- モバイル遠隔視聴 (iOS / Android OS)
- microSDカードスロット内蔵 (最大64GB)

寸法図



■ 仕様書

モデル	オールインワン フルHD IPカメラ	
電力	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	
ネットワークインターフェース	10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45	
無線インターフェース	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	
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	
赤外線人体感知センサー	有効距離7m	
赤外線温度計	赤外線範囲: -40~115°C、精度: ±0.5°C、視野: 90°	
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 2個	
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角: 70°、固定アイリス フォーカス範囲: 50cm~∞、デイ&ナイトセパレートレンズ	
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン1個 / Wi-Fi自動設定用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	インターネット接続状態表示LED / イーサネット接続表示LED / microSDカード録画状態表示LED	
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)	
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 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック、オーディオ圧縮: G.711	
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)	
アクセサリ (付属品)	電源アダプター (1.5m)、電源延長コード (1.5m)、LANケーブル (ストレート1.5m)、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、ネジ・アンカー	
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、Viewla HD)	
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	動体検知と人体感知・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	
アラーム通知機能	iPhone・iPad・Androidのお知らせ機能 (Viewla、Viewla HD、mCamViewHDのみ)	
カメラ本体サイズ・重量	H120 x W91 x D100mm、350g (本体のみ * アダプター重量含まず)	
動作条件	0~50°C、湿度20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)	