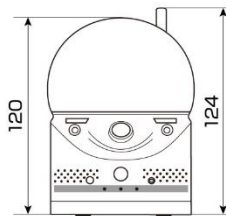




■ 寸法図

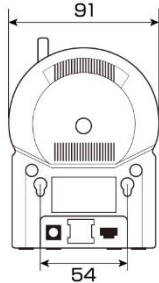
【正面】



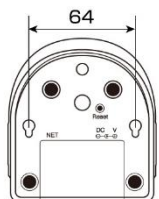
【側面】



【背面】



【底面】



■ 仕様

電力・電源	DC12V/1A、AC100～240V (50/60Hz)	
消費電力	[昼モード] 起動時：3Wh / パンチルト時：3.5Wh [夜モード] 起動時：4.5Wh / パンチルト時：5.5Wh	
最大消費電力	6Wh	
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	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 / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b (2.4GHz帯)	
パン・チルト範囲	パン (水平方向) : 視野範囲 180°、チルト (垂直方向) : 視野範囲 90°	
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/4インチ CMOS、デイ&ナイト セパレートセンサー 自動露出調整、自動ホワイトバランス、自動ゲイン調整、自動明るさ調整	
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：50 cm ～ ∞ 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×1個 / イーサネット接続表示LED×1個/ microSDカード録画状態表示LED×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)	
ブラウザ視聴	—	
ONVIF	対応 (※ファームウェアv040216以降)	
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、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 (RTSP使用時：AAC / RTMP使用時：音声なし)	
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)	
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)、ネジ・アンカー、インストールCD、かんたんインストールガイド、ID・パスワードカード	
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	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)	