

モデル	メガピクセルパン・チルトIPネットワークカメラ	
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	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	
	送信パワー: 14.5dBm typically @ 802.11g、17.5dBm typically @ 802.11b	
	受信感度: 54Mbps: Typical -73dBm @ 10% PER、11Mbps: Typical -86dBm @ 10% PER	
	アンテナの利得: 0.1 dBi	
パン・チルト範囲	パン (水平方向): 視野範囲 180° 回転角度	
	チルト (垂直方向): 視野範囲 90° 回転角度	
イメージセンサー	RGB 1Mega 1/4インチ CMOS	
	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	0.2 Luxまで	
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角: 66° (縦横比 5:8)、固定アイリス、フォーカス範囲: 30cm~∞	
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	
	ファームウェア v030609以降	最大64GBまで対応 (Class10以上推奨)
	ファームウェア v030608以前	最大32GBまで対応 (Class6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	
	イーサネット接続表示用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、ベースラインプロファイルレベル3.1	
ビデオストリーミング	H.264、Windowsパソコン・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	ノーマルモード時: 1280×800 (WXGA)、1024×768 (XGA)、640×480 (VGA)、320×240 (QVGA)	
	モバイルモード時: 1280×800 (WXGA)、1024×768 (XGA)、640×400、480×360、320×240 (QVGA)	
画像設定	ノーマルモード時: 64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2.0M、3.0Mbps	
	モバイルモード時: 32K、64K、192K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2.0Mbps	
	フレームレート: 1~5、10、15、20、25、30fps	
音声	音声モニター用内蔵マイク	
	音声圧縮方式: 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	
	ビデオアクセス&マルチカメラ管理用ビデオ管理ソフト (CamView、mCamViewHD、mCamView)	
	FTP経由ファームウェアの更新	
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 (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	Viewlaシリーズ36台同時視聴アプリ (CamView)	
	Viewlaシリーズ6台同時視聴アプリ (mCamViewHD)	
	Viewlaシリーズ1台視聴アプリ (mCamView)	
同時接続ユーザー数	最大20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 (mCamView、mCamViewHDのみ)	
カメラ本体サイズ・重量	H120 x W91 x D84mm、350g (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)	