

モデル	屋外用メガピクセル IPネットワークカメラ
電力	DC 12V/1A
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
	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
ハウジング	保護等級IP66
イメージセンサー	RGB 1Mega 1/4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)
IR LED	ハイパワーLED、ソフトによる3レベル調光
レンズ	デイ&ナイトセパレートレンズ
	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
	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
	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
	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、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、128K、192K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2.0Mbps
	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
	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
	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)、LANケーブル (ストレート1.5m)、混合器 (LAN+電源)、中継コネクタ 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
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	動体検知と、音声検出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	H52 x W58 x D230mm、368g (本体、ブラケット) *アダプタ重量含まず
動作条件	起動時：-20~50℃ 作動時：-30~50℃