

モデル	デイ&ナイト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	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：0.01 dBi
イメージセンサー	RGB VGA 1/4" 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
赤外線人体検知センサー	有効距離7m
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）
レンズ	デイ&ナイトセパレートレンズ 3.2mm、F2.0、最大画角：60.3°、固定アイリス フォーカス範囲：30cm～無限大
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	microSD カードスロット ×1
	最大 32GBまでサポート
インジケータ	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
フレームレート	30fps（ネット環境により変動）
ビデオストリーミング	H.264、Windows/パソコンと携帯用にそれぞれのフレームレート/解像度/帯域幅設定可能（自動設定も可能）
画像設定	解像度：VGA（640x480）、QVGA（320x240）、QQVGA（160x120）
	帯域幅：64k、128k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5Mbps
	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
	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	ウェブ管理用ユーザー名/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
インストール、管理、メンテナンス	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、mCamView、mCamViewHD）
	FTP経由ファームウェアの更新
対応プロトコル	IPv4、HTTP、TCP、ICMP、RTSP、RTP、UDP、RTCP、SMTP、SNTP、FTP、DHCP、ARP、DNS、PPPoE等
アクセサリ（付属品）	電源アダプター、ブラケット、RJ45イーサネットケーブル、かんたんインストールガイド、インストールCD、ID/パスワードカード、ネジ・アンカーx3、スクリュードライバー
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）
アラーム及びイベント管理	赤外線人体検知センサーと、音声検出でのイベントトリガー
	FTP又はメールによる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のみ）
カメラ本体サイズ/重量	H95 x W68 x D25mm、280g、本体のみ（ブラケット含む）
整合規格	EMC - CE、FCCパート15 サブパートB クラスB、
	無線高周波 - CE、FCCパート15 サブパートC
	電力供給：CE、FCC、UL、EN 60950
動作条件	0-50℃。湿度20-80%RH（結露無きこと、防滴・防塵なし）