

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 送信出力 : 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/チルト制御	水平方向 : 視野範囲 180° 回転角度 ( -65° ~ 65° ) 垂直方向 : 視野範囲 90° 回転角度 ( 0° ~ 90° )
イメージセンサー	RGB メガ 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、視角 : 70° (縦横比 5:8)、固定アイリス フォーカス範囲 : 50cm~無限大
microSDカードインターフェース	録画用microSDカードインターフェース搭載 SDHC 32GBまで動作確認済み(Class6以上推奨)
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン1個
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 ※ ウェブ設定で消灯可能
ビデオ圧縮	モーション検出対応H.264 ベースラインプロファイル Level 3.1
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)
フレームレート	最大30コマ/秒
ビデオストリーミング	H.264 (パソコン・スマートフォン各々でフレームレート/解像度/帯域幅の設定が可能)
画像設定	帯域幅 : 64k、128k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5Mbps、2Mbps、3Mbps フレームレート : 1~5、10、15、20、25、30fps
オーディオ	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	ウェブマネージメント用ユーザー名/パスワード保護 ビデオディスプレイID/パスワード保護
運用・管理	ソフトウェアインストール : CDまたはウェブより ID・パスワードによるプラグ&プレイ接続 Windows用管理ソフトウェア CamView : 最大36台視聴可能 ウェブ経由でファームウェア更新可能
必要動作環境	基本ウェブブラウザアクセス用内蔵ウェブサーバー Pentium 4 (またはAMD) 1.0GHz、メモリ 1GB以上
ソフト要件	1GB RAM
対応プロトコル	IPv4、HTTP、TCP、ICMP、RTSP、RTP、UDP、IGMP、RTCP、SMTP、SNTP、FTP、DHCP、UPnP、ARP、DNS、PPPoE等
アクセサリ (付属品)	電源アダプター、電源延長コード、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、取り付けネジ・アンカー
視聴用ソフトウェア	カメラ36台同時
同時接続ユーザー数	1つのカメラへ最大20ユーザーが接続可能
アラーム通知機能	動体検知トリガー FTP又はメールによるJPEGイメージの送信又はアップロード
寸法 (HxWxD)と重量	120 x 91 x 84mm、350g、本体のみ
承認	PSEマーク 技術基準適合証明 (技適マーク)
動作条件	0 - 50℃。湿度20 - 80%RH (結露しない状況)