

## Viewla IPC-08w 仕様書

## Viewla IPC-08w Specifications

モデル	ワイドパン・チルトIPネットワークカメラ
電力	DC5V/1.5A
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
パン・チルト範囲	パン（水平方向）：視野範囲 340°
	チルト（垂直方向）：視野範囲 130°
イメージセンサー	RGB 1 Mega 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）
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：50cm~∞
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・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、2M、3Mbps
	モバイルモード時：32K、64K、128K、196K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2Mbps
	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
	アラームと半二重通信用0.5Wスピーカ内蔵
	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、Viewla）
	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（3m）、LANケーブル（ストレート1.5m）、ブラケット、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（Viewla）
同時接続ユーザー数	最大20ユーザー
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（mCamViewHD、Viewlaのみ）
カメラ本体サイズ・重量	H117 x W80 x D75mm、280g（本体のみ）
動作条件	0~50℃。湿度20~80%RH（結露無きこと、防滴・防塵なし）