

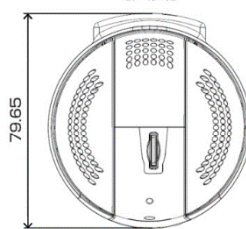


## ■ 仕様

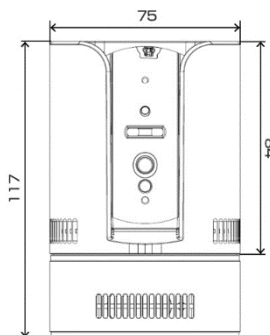
電力・電源	DC5V/1.5A, AC100~240V (50/60Hz)
消費電力	【昼モード】起動時：2.5Wh / パンチルト時：3.5Wh 【夜モード】起動時：3.5Wh / パンチルト時：4.5Wh
最大消費電力	5Wh
プロセッサー	RISC CPU、ハードウェアのビデオ処理及び圧縮
ネットワークインターフェース	イーサネット10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45
無線インターフェース	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b (2.4GHz帯)
パン・チルト範囲	パン（水平方向）：視野範囲 340°、チルト（垂直方向）：視野範囲 130°
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/4インチ CMOS、デイ&ナイト セパレートセンサー 自動露出調整、自動ホワイトバランス、自動ゲイン調整、自動明るさ調整
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)
赤外線LED	IR LED 2個
レンズ	3.3mm, F2.8、最大画角：70°、固定アイリス、フォーカス範囲：50 cm ~ ∞、 デイ&ナイトセパレートレンズ
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)
インジケーター	インターネット接続状態表示LED×1個 / イーサネット接続表示LED×1個/ microSDカード録画状態表示LED×1個
映像圧縮形式	H.264、ハイプロファイル
ビデオストリーミング	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)
ブラウザー視聴	Youtubeライブ経由でのブラウザー視聴対応
ONVIF	対応 (※ファームウェアv040216以降)
解像度	ノーマルモード 1920×1080 (FullHD)、1280×720、640×360 (HVGAW)
	モバイルモード 1280×720、640×360 (HVGAW)
画像設定	ノーマルモード 64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2M、3Mbps
	モバイルモード 32K、64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M
	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スピーカー内蔵、 オーディオ圧縮：G.711 (RTSP使用時：AAC)
セキュリティー	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セキュリティーモード
運用・管理	カメラID・パスワードによるPlug & Play、FTP経由ファームウェアの更新、 ビデオアクセス＆マルチカメラ管理用ソフト (CamView、mCamViewHD、Viewla)
アクセサリー (付属品)	電源アダプター (3m)、LANケーブル (ストレート1.5m)、プラケット、インストールCD、 かんたんインストールガイド、ID・パスワードカード、ネジ・アンカー
アプリケーション	Windows用Viewlaシリーズ36台同時視聴アプリ (CamView) iPad用Viewlaシリーズ6台同時視聴アプリ (mCamViewHD) iOS/Android用Viewlaシリーズ4台同時視聴アプリ (Viewla)
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー (画質設定により異なる)
アラーム通知機能	動体検知と音声感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 (Viewla、mCamViewHDのみ)
カメラ本体サイズ・重量	H117 x W80 x D75 mm, 280 g (本体のみ * アダプター重量含まず)
動作条件	0~50°C、湿度20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)

## ■ 寸法図

[天面]



[正面]



[側面]

