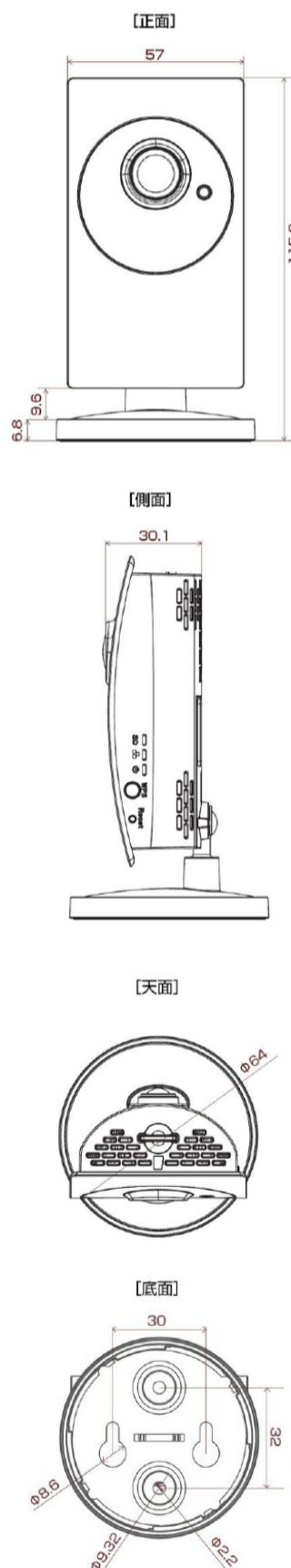




## 寸法図



## ■ 仕様書

モデル	ワイドアングルフルHD IPネットワークカメラ	
電力	DC5V/1.5A	
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	
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/2.7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)	
赤外線LED	ハイパワーLED 2個	
レンズ	M12 2.8mm、F2.0、水平画角：130°、固定アイリス フォーカス範囲：50 cm ~ ∞	
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン1個、Wi-Fi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用LEDインターフェース1個 ネットワーク接続表示用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、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)	
ONVIF	対応	
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 (RTMP使用時 AAC)	
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、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、Viewla HD)	
ブラウザ視聴	YouTubeライブ経由でのブラウザ視聴可能	
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)、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、カメラ作動中ステッカー	
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	H116 x W57 x D30mm、126 g (本体のみ)	
動作条件	0~50°C、湿度20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)	