

モデル	PoE対応ドーム型カメラ
電力	PoEまたは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
PoE規格	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at準拠
イーサネット規格	IEEE 802.3u (100BASE-TX)、IEEE 802.3i (10BASE-T)
ネットワークインターフェース	PoE (Power over Ethernet) 対応、Auto-MDIX、RJ-45
ハウジング	保護等級IP66
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	IR LED 20個
レンズ	M12 2.8mm、F2.0、最大画角：120°、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
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	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）
解像度	ノーマルモード時：1920×1080（FullHD）、1280×720、640×360（HVGAW）
	モバイルモード時：1280×720、640×360（HVGAW）
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、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	外付けマイク用接続端子（RCA端子）
	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
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、Viewla HD）
	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（1.5m）、LANケーブル（ストレート1.5m）、設置用台紙、ゴムスペーサー、 本体取付用ネジ・アンカー、特殊ドライバー、かんたんインストールガイド、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、Viewla HD）
同時接続ユーザー数	最大8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（Viewla、Viewla HD、mCamViewHDのみ）
カメラ本体サイズ・重量	H90 x W120 x D120mm、449g（本体のみ）* アダプター重量含まず
動作条件	起動時：-20～50°C 作動時：-30～50°C