



特長

- 1280×800解像度を有するネットワークカメラです
- H.264、MJPEG圧縮方式に対応しています
- デイナイト機能搭載で、昼間はカラー、夜間など暗くなると自動的に高感度の白黒撮影に切り替える事ができます
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は20mです
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、暗いところは明るく、明るいところは暗くし、鮮明かつ自然な映像を映し出します
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- MicroSD/SDHC/SDXCカードスロット搭載で、MicroSD/SDHC/SDXCカードに録画をする事が可能です(動体検知・外部アラームによるイベント録画にも対応)
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見る事が可能です

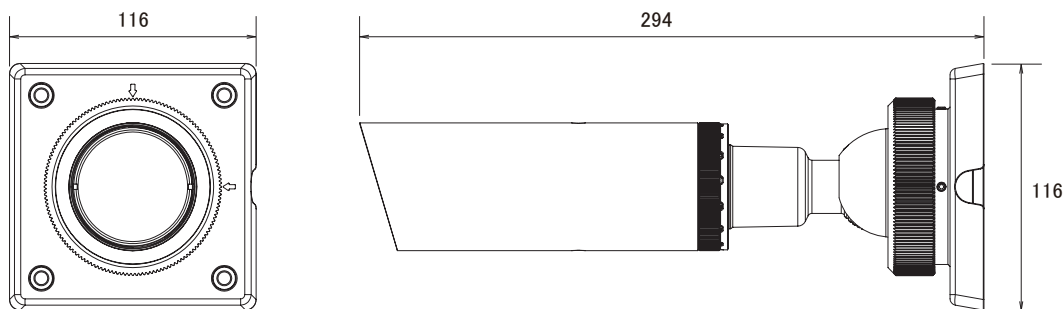
仕様

項目	IP8337H-C
システム	CPU:Multimedia SoC(System-on-Chip)、Flash:128MB、RAM:256MB
イメージセンサー	1/3インチ Progressive CMOS
画素数	1280×800
被写体最低照度	0.48Lux@F1.6 50IRE(カラー)、0.001Lux@F1.6 50IRE(モノクロ)
映像圧縮方式	H.264、MJPEG
レンズ	f=6mm/F1.6
レンズタイプ	固定
撮影範囲	水平56° × 垂直31° × 対角62°
シャッター速度	1/5~1/32,000秒
ダイナミックレンジ	WDR Pro(110dB)
デジタルズーム	48倍(IE Plug-in 4倍、built-in 12倍)
デイナイト機能	有り
IRカットフィルター	有り(Removable IR CutFilter)
赤外線照射距離	20m
赤外線LED	12個
フレームレート	H.264: 1280×800(最大30fps) MJPEG: 1280×800(最大30fps)
S/N比	60dB
最大ストリーム	同時2ストリーム
ビデオストリーミング	解像度の調整、画質・ビットレートを帯域幅に合わせてトリミング
画像設定	イメージサイズ調整(画質、ビットレート)、タイムスタンプ、テキストオーバーレイ、フリップ・ミラー(水平・垂直)、明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ホワイトバランス、露出制御、ゲイン、逆光補正、プライバシーマスク、スケジュールプロファイル設定、3DNR
動体検知	3エリア
ユーザー数	10クライアント(ライブビュー同時アクセス)
イーサネット	10Base-T/100BaseTX(RJ45)
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP、RTP、RTCP、IGMP、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、802.1x
ONVIF	有り

■仕様

項目	IP8337H-C
アラームトリガー	動体検知、手動、デジタル入力、改ざん検出、システム起動、録画通知、カメラ妨害検知
アラームイベント	デジタル出力、HTTP/SNMP/FTP/NASサーバーへのファイルアップロード
オンボードストレージ	MicroSD/SDHC/SDXCカードスロット
コネクタ	RJ-45コネクタ(ネットワーク/PoE)、デジタル入力
LED表示	システムの電源とステータス表示
電源	IEEE802.3af PoE Class3
最大消費電力	6.4W
起動可能周囲温度	-10~50度
動作可能周囲温度	-20~50度
外形寸法	60(径)×294(奥)mm
重量	1,190g
対応OS	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
対応ブラウザ	Mozilla Firefox7~10(ストリーミングのみ)、Internet Explorer7/8
対応プレーヤー	VLC: 1.1.11以上、Quicktime: 7以上
認可	CE、LVD、FCC Class A、VCCI、C-Tick

■寸法図



単位:mm