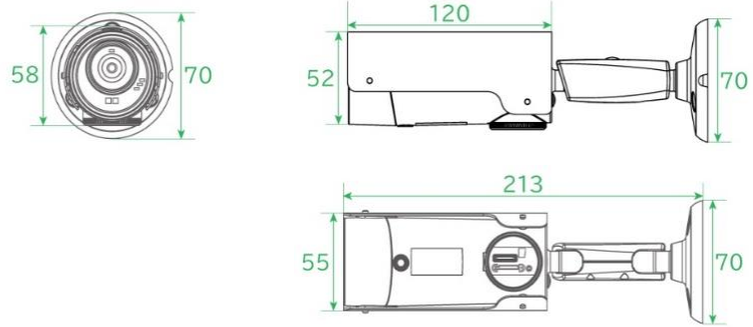




■ 寸法図



## ■ 仕様

電力・電源	DC12V/1Aまたは24V/0.5A、AC100～240V (50/60Hz)
消費電力	[昼モード] 起動時：1.5W [夜モード] 起動時：4W
最大消費電力	4W
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	—
パン・チルト範囲	パン（水平方向）：— チルト（垂直方向）：—
ハウジング	防水・防塵（IP66） ※カメラ本体のLANケーブル部、ならびに付属品は、防水仕様ではありません。
イメージセンサー	Sony iMX327 2Mega 1/2.8インチ CMOS、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：0.01 Lux / 赤外線有効時：0 Lux（赤外線有効照射距離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：120°、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
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128GBまで対応 ※SDカード録画はモバイル設定の値に準拠します
インジケータ	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/H.265、メインプロファイル
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)
ブラウザ視聴	Youtubeライブ経由でのブラウザ視聴対応
プロトコル	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTMP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, SFTP, DHCP, ARP, DNS, SMB, PPPoE
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	マイク内蔵、オーディオ圧縮：G.711（RTSP使用時：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、IPアドレスアクセス制限機能、プライバシーマスク機能	
運用・管理	カメラID・パスワードによるPlug & Play、FTP/FTPS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、Viewla)	
アクセサリ（付属品）	電源アダプター（1.5m）、LANケーブル（1.5m）、混合器（LAN+電源）、中継コネクタ、ネジ・アンカー、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) / 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（検知エリア設定可能）、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のみ)	
カメラ本体サイズ・重量	H52 x W58 x D213 mm 368 g（本体+ブラケット）* 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	
その他	RoHS10準拠製品、NDAA準拠製品	

## ▶ DORI距離

レンズ	検知	観察	認識	識別
固定焦点	38m	15m	7.7m	3.8m