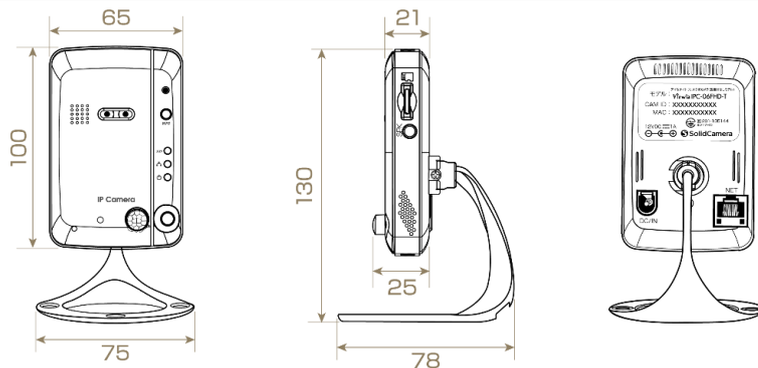




■ 寸法図



## ■ 仕様

電力・電源	DC12V/1A、AC100～240V (50/60Hz)	
消費電力	[昼モード] 起動時：2W [夜モード] 起動時：3W	
最大消費電力	3.5W	
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	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 技適取得済み	
パン・チルト範囲	—	
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	
赤外線人体感知センサー	有効距離 7m	
光感度	赤外線無効時：0.2Lux / 赤外線有効時：0Lux (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	1個	
レンズ	3.3mm、F2.8、固定アイリス、デイ&ナイトセパレートレンズ 最大画角：70°、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/ 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128GBまで対応(Class10以上推奨) ※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	
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)

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
音声	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 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック、 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、 無線LANのWEPとWPA、WPA2セキュリティモード 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、SFTP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)、電源延長コード (1.5m)、LANケーブル (ストレート1.5m)、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、ブラケット、スクリュードライバー、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、人体感知 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	H100 x W65 x D21mm、125g (ブラケット含む * アダプター重量含まず)
動作条件	温度：0～50°C、 湿度：20～80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)
その他	RoHS6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	62m	24m	12m	6.3m