

いつでもどこでも  
Anytime Anywhere

オフィスでも

旅行中でも

移動中でも

出張中でも



## RST仕様書

CPU	GM8135S 内蔵 ARM926@Max 440MHz 高速ビデオプロセッサ
センサー	720p GC1054 GMOS
画角	120° 広角レンズ
センサー性能	自動ホワイトバランス対応 自動ゲイン制御 自動バックライト補正
信号対雑音比	39dB
最小照度	0.8Lux/F1.4(カラーモード) 0.3Lux/F1.4(白黒モード)
ナイトビジョン	フィルター自動切替 5W 850nm 28Mil 高出力 LED 電球
ナイトビジョン可視距離	推奨適正距離 3メートル 最長 20メートル
モーション検知	PIR モーション検知 感度 1-25 段階調整 適正 3メートル 最長 5メートル (温度や光の影響による)
ビデオフォーマット	MP4 (H.264)
ビデオサイズ/フレームレート	720p 15fps
電池容量	18650 バッテリー 2600mA×3(7800mAh)
電池稼働時間	待機状態で約3ヶ月。 1日30秒の録画10本で45日間継続可能。
ネットワークプロトコル	TCP/IP/HTTP/TCP/UDP/DHCP/DNS/DDNS/NTP/RPT/P2P
Wi-Fi 接続	2.4GHz Wi-Fi 対応 (802.11 B/G/N)
チャイム	RF 433MHZ チャイム対応
メモリ	クラウド記録機能に対応 (ハードウェアはTFカード機能サポートなし) 7日間クラウド内画像保存 (8日目に自動的に1日目の保存を削除)
動作電圧	3.7v 18650 リチウム電池
動作電流	300mA スリープ待機電流
充電電圧	DC 5V/1.5A
充電	外付け交流 AC 12-24V
周囲温度/湿度	作業温度: -10℃~70℃ 作業湿度: 95% 以下
外形寸法	長さ 144mm/ 幅 75mm/ 高さ 30mm
起動方法	1. ドアベルのボタンを押す 2. 携帯アプリの自動起動 3. PIR モーション検知
ドアベル規則	メインアカウント (1個)+ シェアアカウント (8個): 合計9ユーザー接続可能 ※同時画面プレビューは一度に3ユーザーのみ
用途	来客時のビデオ通話、短時間記録動画により遠隔地での来客者情報取得
特徴	ワイヤレス接続、低消費電力、リモートアクティブ起動、複数アカウントのオンライン視聴

