

型番	ガレ・レコ 128GB (ホワイト)	仕様
製品画像		解像度：1920 x 1080 (最大 画像) 画像設定：明るさ、彩度、コントラスト、シャープネスはWebブラウザまたはクライアントソフトウェアで調整可能 3Dデジタルノイズリダクション カメラ広角角度：水平114度/垂直62度 デイ/ナイトスイッチ：自動/スケジュール/昼/夜 Wi-Fi仕様 無線規格：IEEE802.11b、802.11g、802.11n
アピールポイント	<div> <p>スマートなドーム型形状 レンズの向きがわからない高い犯罪抑止力。30mの暗視能力で、夜間の映像も鮮明に。</p> </div> <div> <p>最大で240時間 SDカード(128GB)へ上書き録画、データはアプリから簡単アクセス、ダウンロード可能。</p> </div> <div> <p>厳しいIP規格をクリア (防塵6級、防水6級) 台風でも浸水しない耐候性能で屋外に設置可能。</p> </div> <div> <p>一般的なDIYで取り付け可能</p> </div> <div> <p>スマホやPCとWi-Fi接続 日本語アプリで外出先からもリアルタイムにいつでも確認が可能。</p> </div> <div> <p>「Hik-Connect Cloud サーバー」に蓄積された録画データを専用アプリ「Hik-Connect」で手軽に確認可能。</p> </div> <div> <p>安心の国内サポート セットアップや使用方法などフリーダイヤル窓口を完備</p> </div>	<div> <p>周波数範囲：2.412 GHz~2.4835 GHz チャンネル帯域幅：20 / 40MHzサポート セキュリティ：64/128ビットWEP・WPA / WPA2・WPA-PSK / WPA2-PSK・WPS 無線範囲：50m (環境による) 全般 操作条件：-30℃~60℃ (-22° F~140° F) 湿度95%以下 (結露しないこと) 電源：12 V DC±25% 消費電力：12 VDC、0.4 A、最大：5 W 耐候性：IP66 暗視範囲：(赤外線)30mまで パッケージ：150 mm×150 mm×141 mm 同梱品 Wi-Fiアンテナ / 取付パーツ / AC電源 / 取扱い説明書 / 他</p> </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>Φ121.4</p>  <p>92.2 (mm)</p> </div> <div>  </div> <div>  <p>Hik-Connect</p> </div> <div> <p>「Hik-Connect」はApp Store またはGoogle Playから無料ダウンロード</p> </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>ios</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Android</p> </div> <div>  </div>

ソーラーパネル



型番	80W/40000mAh	仕様
側面 画像		ソーラー発電効率：80W MAX
		ソーラー発電電圧：16V MAX
		ソーラー発電電流：5A MAX
		バッテリー容量： 40000mAh
		電流残量表示：各枠25%
		充電状態表示： 充電未満のパネル、順次に点灯
正面 画像		充電電圧：9~12.6V(電力によって、変化する。)
		充電電流：0~5A(太陽光の強弱によって、変化する。)
		放電電圧：12.6~9V(電力によって、変化する。)
		放電電流：0~5A(供給する設備によって、変化する。)
		充放電保護電流：10A
		ショート防止電流： 15A
		過充電保護電圧：12.6V
		過放電保護電圧：9V
スタンド 画像		外部電源充電：12V2A~5A(電圧不足の場合：80%まで)
		悪天候の発電時間：当社の監視カメラを使用する場合 4-6日(カメラの角度調整、暗い環境で稼働させる場合、短縮する場合があります。)
		晴れる日充電時間：約1.5日(0%→100%充電)
		本体スタンド寸法：572 × 244 × 130mm
		ソーラーパネル寸法：530 × 350 × 17mm × 2枚
		梱包方法：発泡スチロール+ダンボール箱
		カメラ込み箱寸法：280×280×150mm
		外箱寸法：580 × 220 × 405mm
		Gross/Weight：10kg

製品寸法

