



リモート ビデオ スピーカ マイク(RVM)

ウェアラブルカメラとリモート スピーカ マイクの融合

Hyteraのリモートビデオスピーカマイク(RVM)は、ビデオ、オーディオ、画像などのデータエビデンスを撮影し保存し、共有するためのデバイスです。

ウェアラブルカメラとリモート スピーカ マイクの機能を統合しています。

Hyteraマルチモード無線機とペアでRVMを使用した場合、コントロールセンター遠隔操作で音声通信の開始と受信、緊急アラームの発令、リアルタイムビデオ配信がLTEネットワークを介して可能になります。

RVMを、マルチユニット充電器にドッキングするとオーディオ、ビデオ、画像、ログファイルをデジタル エビデンス マネージメント(DEM)プラットフォームに自動エクスポートできます。

これにより、撮影されたデータエビデンスの改ざんを防いで、制御センターに安全に転送することができます。



カメラ

優れた録画性能

- 180°ローテーション
- 140° 広域視野角レンズ
- 1600万画素イメージセンサー
- 1080P@60FPS
- 赤外線LED



優れた操作性

人間工学に基づいた
ユーザインターフェイス

- プレイバック
- エマージェンシー
- チャンネル切り替え
- ワンタッチ操作
写真撮影
ビデオ録画
ボイスレコーディング

堅牢な構造

ミッションクリティカル仕様

- MIL-STD-810 G(米国軍用規格)
- IP67
- スピーカ(2W)
- 軽量

バッテリー

- 2500mAh 取り外し可能
- 連続ビデオ撮影 最大8時間

コネクション

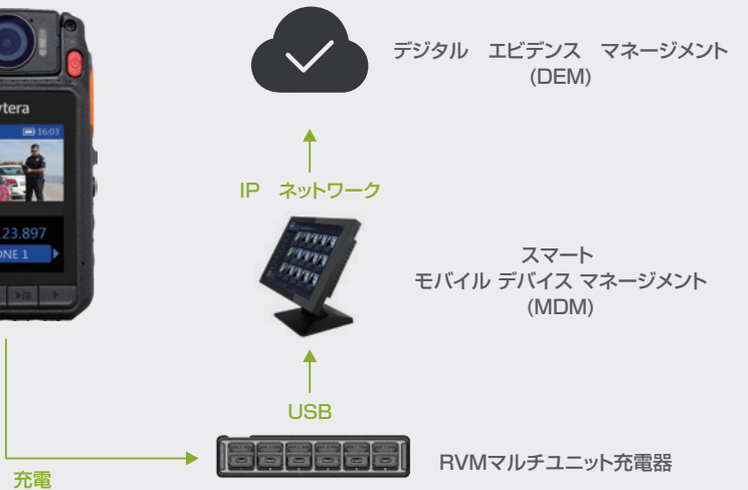
- 有線接続/BT4.0/Wi-Fi
- リアルタイムビデオ送信

データ転送&保存

リアルタイム転送



保存と収集



RVMマルチユニット充電器

- 6つのRVMと6つのバッテリーを同時に充電
- 電源表示、バッテリー充電状態、およびデータ送信表示
- オーディオ、ビデオ、写真、ログファイルの自動エクスポート※
- RVMの再プログラミングとアップグレード※

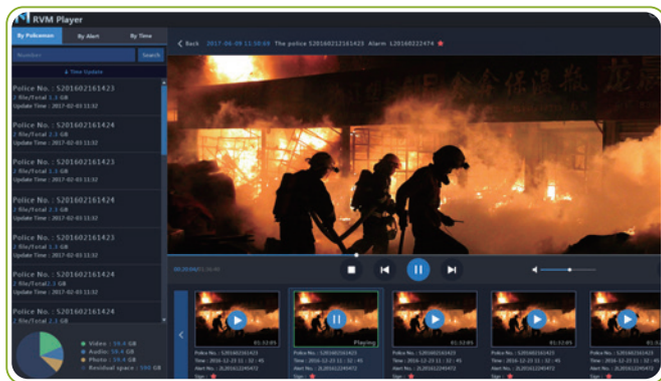
※印はUSBケーブルを介してMDMと接続する必要があることを示します。

仕様：
入力:12V/7A
出力:2*6*5V/1A
インターフェイス:USB



スマート モバイル デバイス マネージメント(MDM)

Smart Mobile Device Management



PC上で動作するSmart MDMアプリケーションは、RVMマルチユニット充電器を介してデジタルデータを収集、保存します。直感的なGUI(Graphic User Interface)により、データを簡単かつ効率的に確認、管理、共有できます。

ハイライト: RVMマネージメント

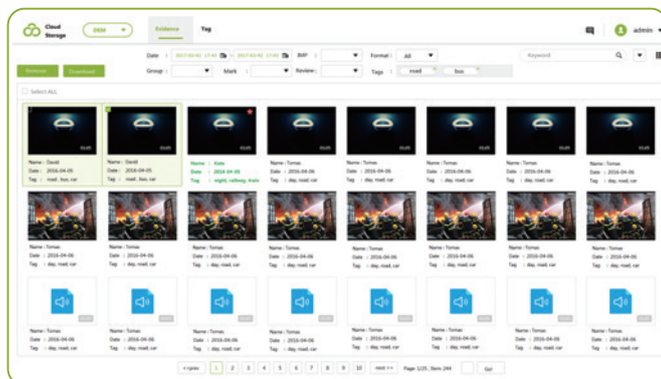
- RVMデバイスの包括的な管理
- ソフトウェア/ファームウェアのプログラミングとアップグレード

データ処理

- ローカルデータの照会と再生
- DEMへのデータのインポートとアップロード
- 収集したデータの自動クリア

デジタル エビデンス マネージメント(DEM)

Digital Evidence Management



デジタル エビデンス マネージメント プラットフォームは撮影したデータエビデンスを安全なネットワークに収集して保存します。データにタグ付け、キーワード検索によって簡単に見つけることができます。データセキュリティのために、複数のユーザーにカスタマイズされた権限を割り当てることができます。

ハイライト: データの集中管理

- RVMによる自動化されたデータアップロードを使用した集中ストレージ用のクラウドサーバ
- 証拠検索用のシステムログ、GNSS(Global Navigation Satellite System)位置情報
- 大量のデータの収集と整理が可能
- 他のシステムと互換性のあるインターフェイス

冗長性とセキュリティ

- 信頼性のための冗長バックアップ、ロードバランシングメカニズム
- セキュリティのためのユーザ認証

仕様

| RVM VM680 リモートビデオスピーカ マイク | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| サイズ&重量 | 外形寸法 | 約(H)106.5mm×(W)60mm×(D)24mm |
| | 重量 (バッテリー含む) | 170g(バッテリー含む) |
| カメラ | イメージセンサー | 1600万画素 |
| | レンズ | フォーカス固定 / 180° ロテーション / 対角140° 水平106° 垂直78° |
| | フォーカスレンジ | 0.1m~∞ |
| バッテリー | バッテリー(連続ビデオ撮影) | 8時間 以内 |
| | バッテリー容量 | 2500mAh |
| | 充電時間 | 4時間 以上 |
| ディスプレイ | サイズ | 2.4-インチ |
| | 解像度 | 240(RGB)*320Dot |
| | タイプ | TFT-LCD 262K カラーディスプレイ |
| | 内蔵メモリ | 16GB(標準搭載);32GB/64GB/128GB (オプション) |
| | ビデオフォーマット | mp4 |
| レコーディング | ビデオ エンコーディング | H.264 |
| | ビデオ解像度 | VGA,720P,1080P |
| | フレームレート | 30FPS and 60FPS |
| | オーディオフォーマット | AAC |
| | 写真フォーマット | JPG |
| | 写真解像度 | 4608*1296(1600万画素) / 3072*1728(500万画素) / 2304*1296(300万画素) |
| オーディオ | スピーカ出力 | 2W |
| | マイク | シリコンマイク×1,-38dB;エレクトレットマイク×1,-42dB |
| コネクション | Wi-Fi | 302.11b/g/n アクセスポイント ステーションサポート |
| | BT | BT4.0 オーディオ BLTサポート |
| | コネクタ | Mirco USBポート、8ピンコンタクトポート |
| | 赤外線ライト | OSRAM×6 |
| | 夜間撮影範囲(ライトなし) | 3m 以内 |
| | 白色LED | 1ワット×1 |
| 耐久性 | 防塵・防水 | IP67準拠 |
| | MIL-STD(米国軍用規格) | MIL-STD-810 C/D/E/F/G |
| | 落下抵抗 | 1.5m |
| | ESD | 接触放電：6kV; 空気放電：12kV |
| | 使用環境 | -20℃~+60℃ |
| | 保管環境 | -40℃~+85℃ |
| 互換性 | システム互換性 | WIN XP 7/8/10 |
| | 無線機互換性 | Hytera 無線機 |
| アクセサリ | 標準 | USBケーブル、充電器、クリップ (回転式、長さ調節可能) |
| | オプション | 肩掛けクリップ、無線接続ケーブル、マルチユニット充電器、ワイアレス リング PTT |

アクセサリ



RVM to PDC/PTC シリズケーブル
RVM to PD7/9 シリズケーブル
RVM to X1/Z1 シリズケーブル



クリップ



ワイアレス リング PTT



充電器



バッテリー



Hytera Communications Co.,Ltd. 日本総合窓口

〒101-0021 東京都千代田区外神田三丁目6番1号

TEL:03-3525-8199
https://www.hytera.jp



hytera.jp



Facebook



You Tube

販売代理店

*定格仕様・外観・規格は改良のために予告なく変更することがあります。製品の色は印刷の関係上、実際の色とは異なる場合があります。

ハイテラ、Hytera、Hytera CommunicationsおよびハイテラのロゴマークはHytera Communications Co.,Ltd.の商標登録です。©Hytera Communications Co.,Ltd.2017.All rights reserved.