

HYTERA BODYCAMS

REGISTRA, RIVEDI, REAGISCI



CATTURA TUTTO **NON PERDE NULLA**

Le bodycam sono generalmente utilizzate e date in dotazione a qualsiasi lavoratore che possa subire abusi e minacce di violenza sul posto di lavoro come per esempio i servizi di polizia, i vigili del fuoco e chi si occupa di sicurezza in generale.

Le bodycam moderne sono sempre più piccole, leggere e sempre più sofisticate nel tipo di caratteristiche fornite: qualità video full HD, infrarossi, visione notturna, integrazione con apparecchiature indossabili quali radio professionali e persino la possibilità di trasmettere filmati real-time ad altri dispositivi.

Quest'ultima è una caratteristica particolarmente interessante quando viene combinata una Bodycam Hytera con una radio multi-modo Hytera (PMT+LTE) PDC760 o utilizzando la nuova VM780 con LTE incorporato. Scegliere la bodycam perfetta per ogni esigenza è dunque essenziale. Grazie alla gamma completa di soluzioni Hytera c'è un prodotto per soddisfare tutte le necessità con i budgets a disposizione.

Tutti i prodotti RVM integrano un microfono altoparlante remoto per radio professionali con un audio chiaro anche in ambienti di lavoro rumorosi, eliminando la necessità di portare con sé più dispositivi.



VM550

VM550 è il modello entry-level delle bodycam RVM di Hytera: compatto, robusto e leggero per acquisire prove in modo accurato ed efficace, pur vantando una acquisizione video ad alta risoluzione Full HD e numerose altre caratteristiche evolute.

- *Video ad alta risoluzione 1080p HD*
- *139° di apertura diagonale dell'ottica*
- *7+ ore di autonomia con registrazione continua*
- *Wi-Fi & Bluetooth integrati*
- *IP67 e MIL-STD-81G*

VM550D

Offre tutte le funzionalità avanzate della VM550 incluso il video Full HD, con l'aggiunta di un display da 2" che consente agli utenti di riprodurre i video catturati all'istante e la registrazione notturna fino a 10m. per l'utilizzo in ambienti con scarsa illuminazione.

- *Display 2"*
- *Video ad alta risoluzione 1080p HD*
- *139° di apertura diagonale dell'ottica*
- *7+ ore di autonomia con registrazione continua*
- *Wi-Fi & Bluetooth integrati*
- *IP67 e MIL-STD-81G*



VM685

Offre agli utenti una maggiore flessibilità, con caratteristiche quali un obiettivo girevole a 180° e una lunga durata della batteria che supporta fino a 8 ore di registrazione continua. VM685 garantisce inoltre maggiore sicurezza incorporando 256 bit di crittografia avanzata.

- *Display 2.4"*
- *Video ad alta risoluzione 1080p HD*
- *Obiettivo ruotabile di 180°*
- *8+ ore di autonomia con registrazione continua*
- *Crittografia avanzata a 256 Bit*
- *Wi-Fi & Bluetooth integrati*
- *IP67 e MIL-STD-81G*



COMING SOON

VM780

VM780 è la bodycam con microfono/altoparlante integrato più sofisticata con funzioni evolute quali: display touch da 2,8", batteria ad alta capacità che supporta fino a 8 ore di registrazione continua, connettività 3G/4G e Wi-Fi per la trasmissione in tempo reale ovunque, compatibilità NFC, GPS integrato e disponibilità di applicazioni PoC (Ptt Over Cellular).

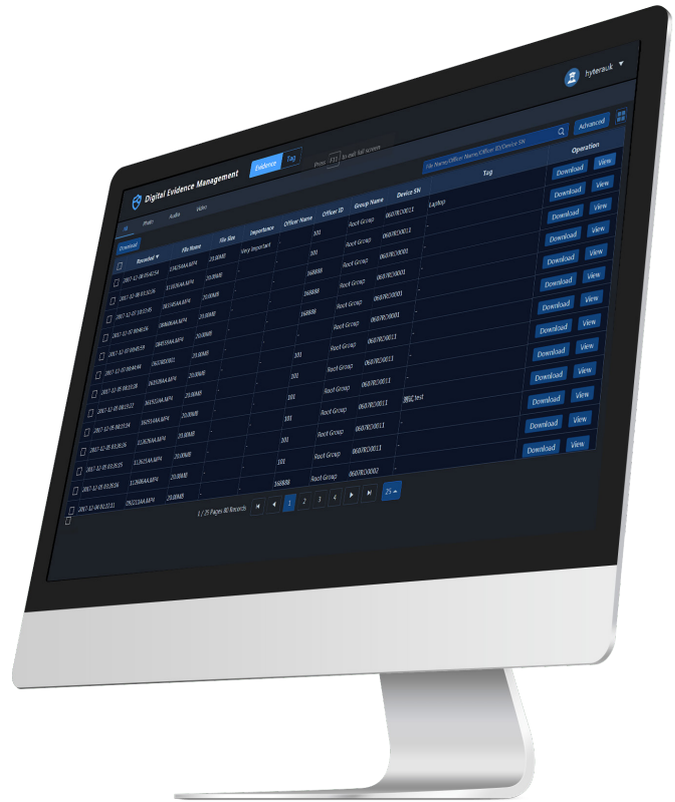
- *Display 2.8"*
- *Video ad alta risoluzione 1080p HD*
- *Obiettivo ruotabile di 180°*
- *8+ ore di autonomia con registrazione continua*
- *Crittografia avanzata a 256 Bit*
- *3G/ 4G/ Wi-Fi e Bluetooth integrati*
- *NFC e GPS integrati*
- *Compatibile con applicazioni PoC*
- *IP67 e MIL-STD-81G*



PIATTAFORMA DIGITAL EVIDENCE MANAGEMENT

Il software di gestione delle prove digitali DEM (Digital Evidence Management) permette di salvare automaticamente su server cloud tutte le informazioni raccolte dalle bodycam. E' l'ideale per soluzioni di grandi dimensioni, più di 100 terminali gestiti, sia per i livelli di ridondanza applicabili, server di backup e gestione automatica del carico tra i due server e sia per la possibilità di gestire le autorizzazioni di accesso al sistema secondo ruoli e utenti diversi.

- *Gestione centralizzata dei dati*
- *Il Server Cloud consente l'archiviazione centralizzata e il caricamento automatico dei dati*
- *Sistema di registrazione per il recupero delle prove. Classificare i file di prova e correrarli con un caso specifico utilizzando il Global Navigation Satellite System (GNSS)*
- *In grado di raccogliere e organizzare grandi quantità di dati senza soluzione di continuità*
- *Interfaccia dettagliata, compatibile con altri sistemi*



Hytera
Respond & Achieve

Distributore Autorizzato per l'Italia:

Advantec Srl
Via Caduti per la Libertà, 13
10060 Pinasca TO - Italy
Tel. +39 0121326770
info@advantec.it - www.advantec.it

