

HYTERA BODYCAMS

AUFZEICHNEN, ÜBERPRÜFEN, REAGIEREN



ALLES ERFASSEN NICHTS VERPASSEN

Moderne Bodycams sind kleiner, leichter und immer ausgeklügelter bei den von ihnen unterstützten Funktionen, einschließlich Full-HD-Videoqualität, Infrarot, Nachtsicht, Lautsprecher-Mikrofon und sogar der Möglichkeit, Live-Aufnahmen an andere Geräte zu streamen. Diese Funktion bietet sich vor allem bei einer Kombination aus Hytera-Bodycam und dem Multimode-Funkgerät Hytera PDC760 an oder bei Verwendung der neuen Bodycam VM780 von Hytera mit eingebautem LTE.

Bodycams werden häufig von Polizisten, Feuerwehren und Rettungsdiensten verwendet, können aber auch bei Gefängnispersonal, privatem Sicherheitspersonal, im Gesundheitswesen, bei Zugpersonal, Verkehrspolizisten und Parkwächern zum Einsatz kommen, die bei ihrer Arbeit der Gefahr von Übergriffen und Gewalt ausgesetzt sind.

Studien haben ergeben, dass Bodycams vorbeugend gegen Verbalattacken und Aggression wirken können, da sich viele Menschen beruhigen, wenn sie wissen, dass sie gefilmt werden. Deshalb dienen diese Kameras als zusätzliche Schutzmaßnahme für Mitarbeiter im Feld und Alleinarbeiter.

Die geeignete Bodycam für Ihre Belange auszuwählen, ist daher unerlässlich – die große Bandbreite an Hytera-Lösungen bietet Ihnen das richtige Produkt für alle Einsatzszenarien und Preisklassen.



VM550D

Die VM550D bietet die umfassenden Funktionen der VM550, einschließlich Full-HD-Video mit dem zusätzlichen Vorteil eines 2-Zoll-Bildschirms, mit dem die Nutzer aufgenommene Videos unmittelbar abspielen und überprüfen können. Außerdem verfügt sie über eine Nachtsichtfunktion für den Einsatz in schlechten Lichtverhältnissen.

- 2-Zoll-Display
- 1080p HD-Video
- 139°-Diagonalobjektiv
- 7+ Stunden kontinuierliche Akkulaufzeit
- Integrierte Wi-Fi- & Bluetooth-Funktion
- IP67 und MIL-STD-810G

VM550

Die VM550 ist die Einstiegsversion der Hytera Bodycams mit Lautsprecher-Mikrofon und ist eine kompakte, robuste und leichte Option zur präzisen und effizienten Beweisaufnahme bei gleichzeitiger Full-HD-Videofunktion und einer Reihe weiterer beeindruckender Leistungsmerkmale.

- 1080p HD-Video
- 139°-Diagonalobjektiv
- 7+ Stunden kontinuierliche Akkulaufzeit
- Integrierte Wi-Fi- & Bluetooth-Funktion
- IP67 und MIL-STD-810G



VM685

Die VM685 ermöglicht den Nutzern ein flexibleren Einsatz dank vielfältiger Funktion, wie ein um 180 Grad drehbares Objektiv und einer langlebigen Akkulaufzeit, die bis zu 8 Stunden kontinuierliche Aufnahmen ermöglicht. Dank erweiterter 256-Bit-Verschlüsselung ist bei der VM685 für höchste Sicherheit gesorgt.

- 2,4-Zoll-Display
- 1080p HD-Video
- Um 180° drehbares Objektiv
- 8+ Stunden kontinuierliche Akkulaufzeit
- Erweiterte 256-Bit-Verschlüsselung
- Integrierte Wi-Fi- & Bluetooth-Funktion
- IP67 und MIL-STD-810G



VM780

Die VM780 hebt die RVM-Bodycams dank hochentwickelter Leistungsmerkmale auf die nächste Ebene, einschließlich eines 2,8-Zoll-Touch-Displays, 3G/4G & Wi-Fi für Echtzeitübertragung allerorts, integriertes NFC und GPS sowie Kompatibilität mit PoC-Anwendungen.

- 2,8-Zoll-Touch-Display
- 1080p HD-Video
- Um 216° drehbares Objektiv
- 8+ Stunden kontinuierliche Akkulaufzeit
- Erweiterte 256-Bit-Verschlüsselung
- Integrierte 3G-/4G-/Wi-Fi- & Bluetooth-Funktion
- Integriertes NFC und GPS
- Kompatibel mit PoC-Anwendungen
- IP67 und MIL-STD-810G

PLATTFORM FÜR DIGITALE BEWEISSICHERUNG

Die digitale Beweissicherungsplattform erfasst und speichert die mit den Hytera-Bodycams gesammelten Beweise in einem sicheren Netzwerk. Das bedeutet, dass die Nutzer die Daten durch Kennzeichnung der Beweisdatei leicht auffinden und später über Suchbegriffe auf sie zugreifen können. Für zusätzliche Datensicherheit können individuelle Berechtigungen für die unterschiedlichen Nutzer angelegt werden.

- **Zentrales Datenmanagement**
- **Ein Cloud-Server ermöglicht die zentrale Speicherung und das automatische Hochladen der Dateien**
- **Erfassungssystem für den Abruf von Beweisen, Beweismaterial sortieren und dem jeweiligen Fall zuordnen, Positionsdaten über Global Navigation Satellite System (GNSS)**
- **Auf die reibungslose Erhebung und Verwaltung großer Datenmengen ausgelegt**
- **Umfangreiche Nutzeroberfläche, mit anderen Systemen kompatibel**



AKTUELLE INFOS ÜBER HYTERA IN DEN SOZIALEN MEDIEN:



Hytera Mobilfunk GmbH

Adresse: Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münster, Deutschland
Tel.: + 49 (0)5042 / 998-0 Fax: + 49 (0)5042 / 998-105
E-mail: info@hytera.de | www.hytera-mobilfunk.com



SGS Certificate DE11/81829313

Hytera Mobilfunk GmbH behält sich das Recht vor, das Produkt-Design und die Spezifikationen zu ändern. Sollte ein Druckfehler auftreten, übernimmt Hytera Mobilfunk GmbH keine Haftung. Änderung aller technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Verschlüsselungseigenschaften sind optional und bedürfen einer gesonderten Gerätekonfiguration; unterliegt deutschen und europäischen Exportbestimmungen.

HYT Hytera sind eingetragene Warenzeichen von Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® und alle Ableitungen sind geschützte Marken der Hytera Mobilfunk GmbH. © 2018 Hytera Mobilfunk GmbH. Alle Rechte vorbehalten.