



# VT100

## BODYCAM

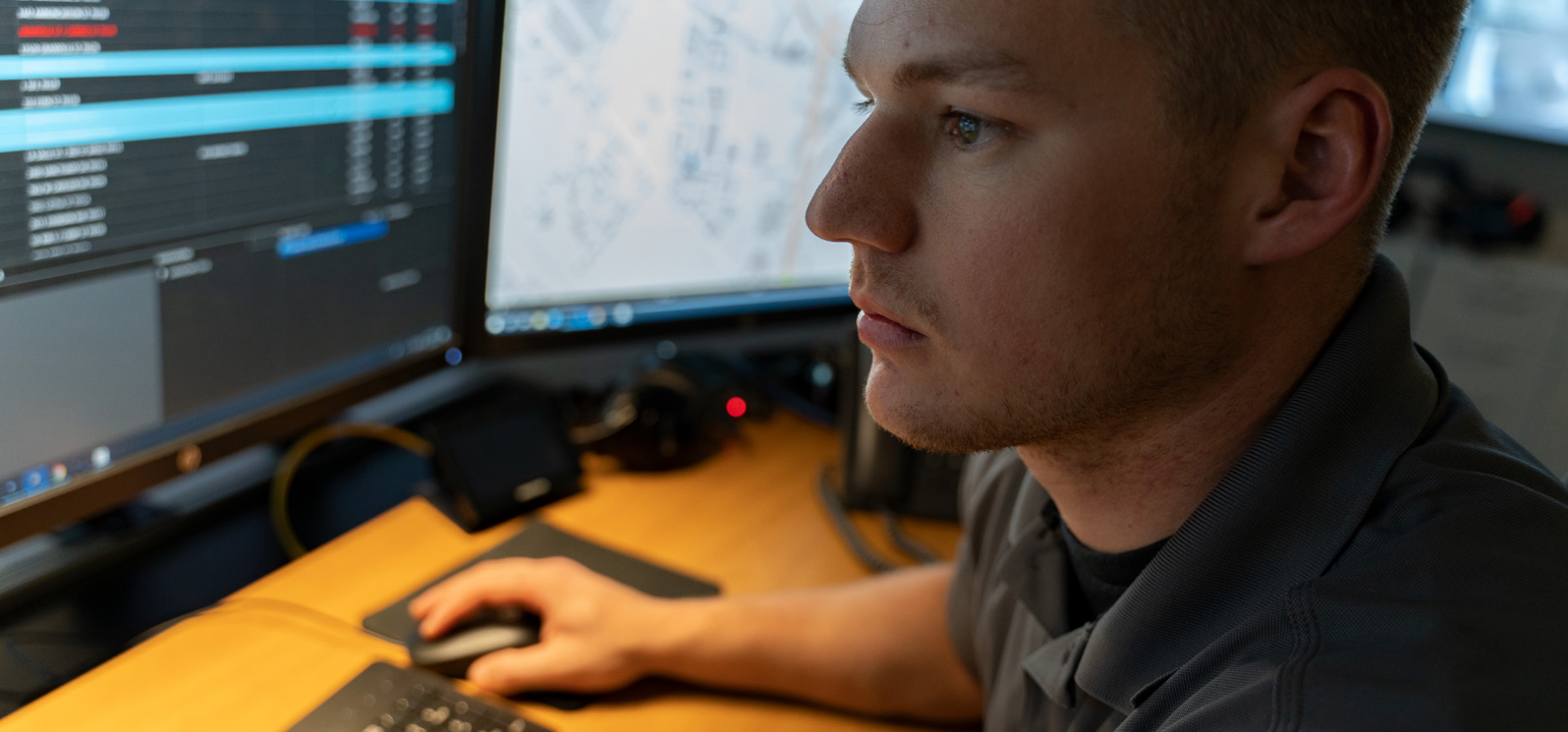


## **VT100 BODYCAM EINE NEUE PERSPEKTIVE. WENN ES DARAUF ANKOMMT.**

Die VT100 bietet eine anpassbare und vollständig integrierte, mobile Videolösung für Unternehmen. Fernalarm-Aktivierung. Nutzerfreundliches Design. Nahtlose Integration in vorhandene CCTV-Anlagen.

Die VT100 bietet eine neue Perspektive, wenn es darauf ankommt.

**“ DIE VT100 LIEFERT MIT IHREN AUFNAHMEN UNANFECHTBARE BEWEISMITTEL. PERFEKT GEEIGNET FÜR DEN UMGANG MIT JEDER LAGE. ”**



## AUFZEICHNEN. EINGREIFEN. SCHÜTZEN.

Eine sichere Arbeitsumgebung zu schaffen, hat höchste Priorität. Dank der Fernalarm-Aktivierung ermöglicht die VT100 den Teams in der Einsatzzentrale, bei Bedarf schnell einzugreifen. Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und fördern Sie eine Kultur, in der die Sicherheit an erster Stelle steht.



## ÜBERBLICK

- ☑ VMS-Integration
- ☑ Fernalarm-Aktivierung
- ☑ Bis zu 3 Stunden kontinuierliche Aufzeichnung
- ☑ Sechs Monate Standby-Akkulaufzeit
- ☑ 16GB Speicherkapazität für die Aufzeichnung
- ☑ Full HD-Aufnahmekapazität
- ☑ Wi-Fi® Streaming
- ☑ Flexible Befestigungsoptionen

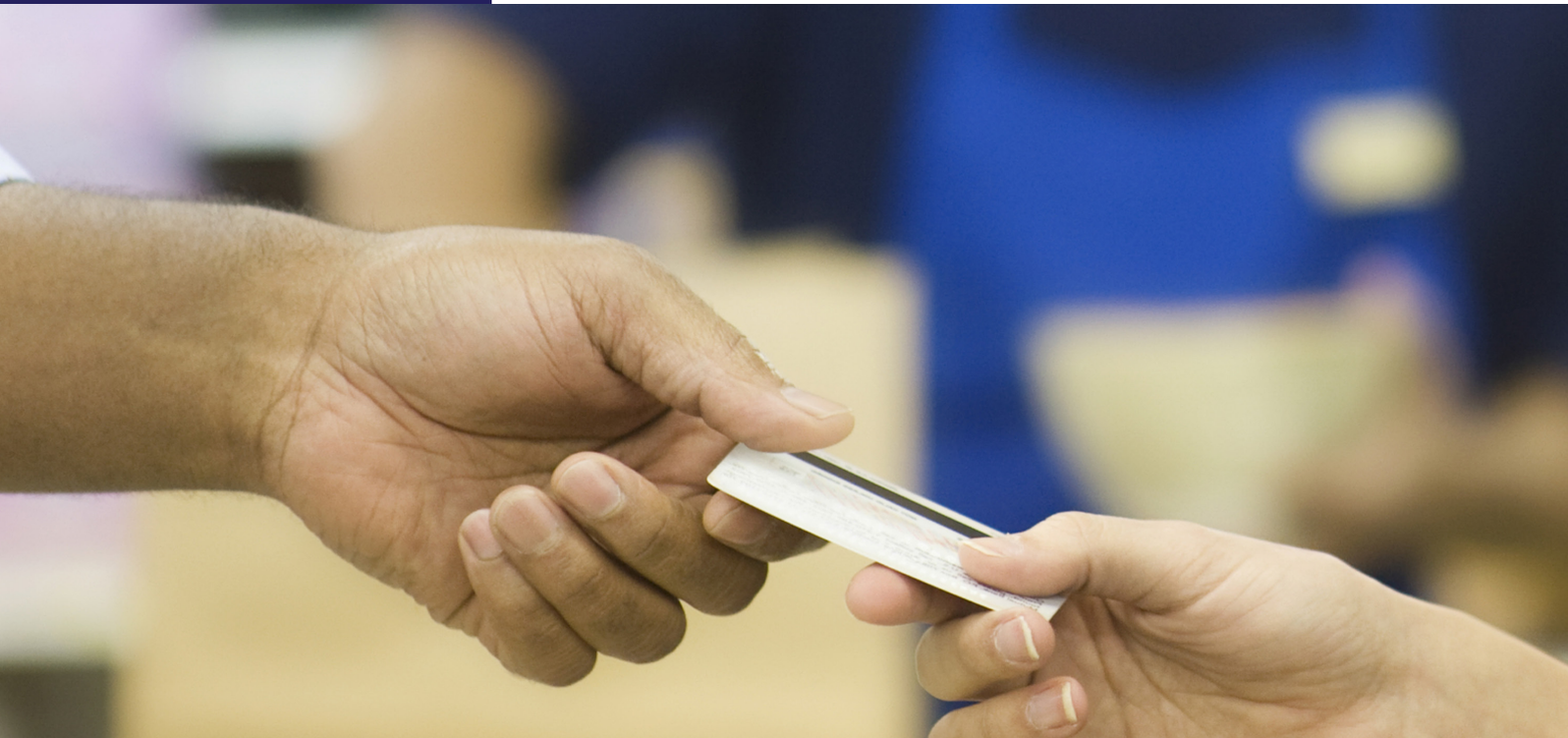


## PUSH-TO-STREAM ALARMIERUNG

Durch Drücken auf Aufnahme senden Sie eine sofortige Warnung an die Einsatzzentrale. So gewährleisten Sie ein schnelleres Eingreifen und einen besseren Schutz in allen Lagesituationen.

Die Teams in der Einsatzzentrale brauchen ein klares Bild von der Lage vor Ort, um effektiv reagieren zu können.

Die Push-to-Stream-Alarmierung der VT100 liefert einen akustischen Alarm und eine Live-Videobilderfassung in die Einsatzzentrale, sobald der Träger die Aufnahmetaste drückt.



## MIT WENIGEN HANDGRIFFEN EINFACH ZU BEDIENEN

Schützen Sie Mitarbeiter und Kunden mit einer Bodycam, die intuitiv zu bedienen und einfach zu verwalten ist.

Die einfache Bedienung und die lange Akkulaufzeit stellen eine nahtlose Integration der VT100 in bestehende Arbeitsabläufe sicher.

Ihr Videomaterial wird auf der VT100 gesichert, um die Integrität Ihres Filmmaterials zu schützen und die Einhaltung des Datenschutzes sicherzustellen.



## ERGÄNZUNG DER BESTEHENDEN CCTV

Video- und Audioaufnahmen aus der Sicht des Trägers ergänzen stationäre CCTV-Aufnahmen und ermöglichen Ihrem Team ein komplettes Bild der Lage.

Die VT100 lässt sich nahtlos in eine bestehende CCTV-Infrastruktur integrieren. Das Wi-Fi-Streaming kombiniert die Echtzeitübertragung der Bodycam über Video und Audio mit den Aufnahmen stationärer Sicherheitskameras. Die verbesserte Sichtbarkeit bietet Ihrem Team in der Einsatzzentrale ein präziseres Lagebild und somit die Grundlage für ein punktgenaueres Eingreifen.



## NUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Passen Sie die VT100 zur nahtlosen Integration in die vorhandene Arbeitskleidung an Ihre individuelle Situation an. So stärken Sie Ihre Marke und bieten zusätzliche Sicherheit.

Die leichtgewichtige VT100 ist für Teams mit direktem Personenkontakt konzipiert.

Passen Sie das Frontschild mit Ihrem Logo und Ihren Markenfarben an. So wird die VT100 zu einem integralen Bestandteil der Uniform Ihrer Mitarbeiter.

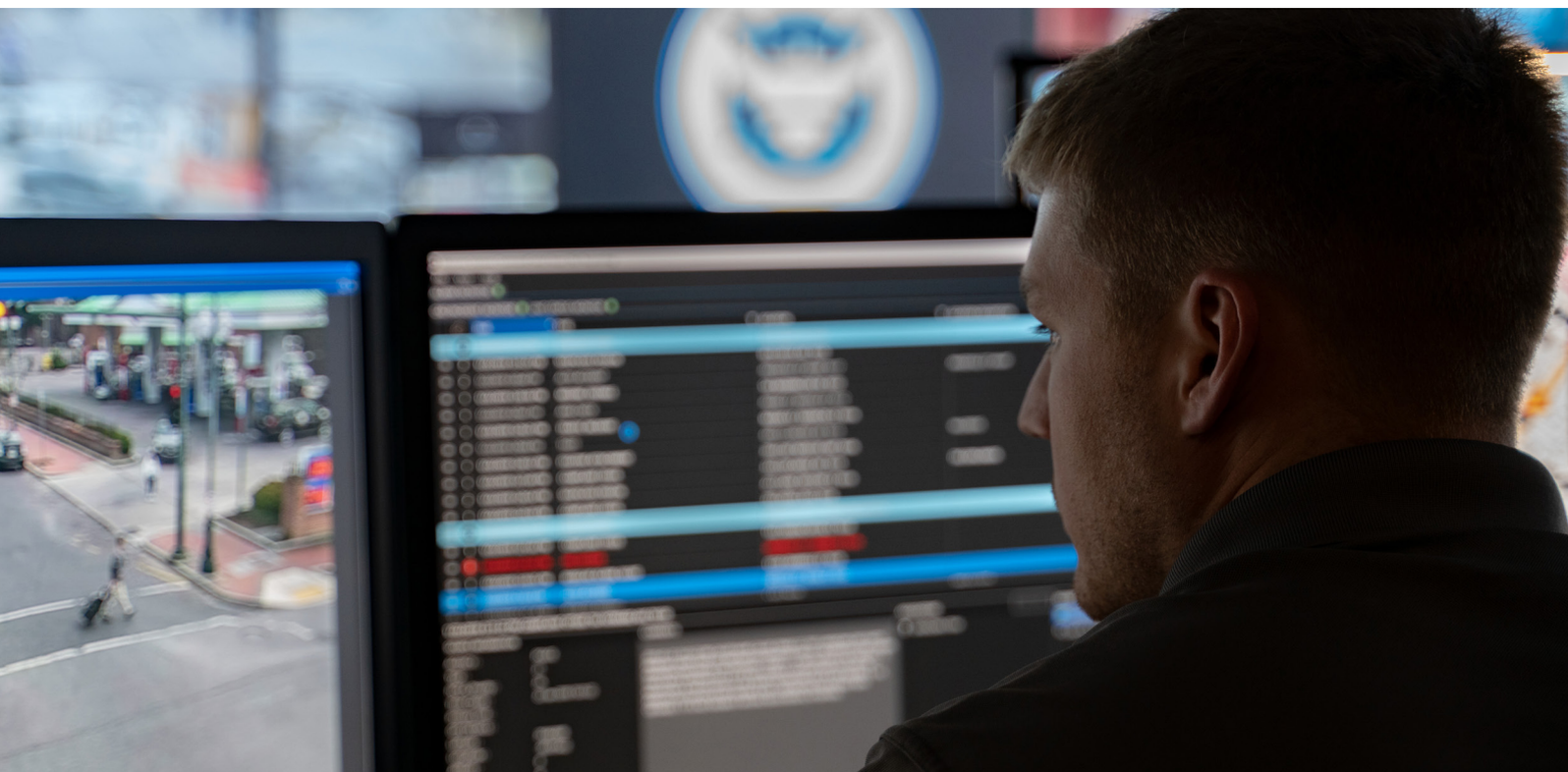


## VMS-INTEGRATION

Ihren Teams einen Überblick über die Lage zu ermöglichen, ist für einen sicheren und effizienten Arbeitsplatz unerlässlich. Durch das Hinzufügen von Bodycams zu einer bestehenden CCTV-Infrastruktur erhalten Sie eine Ich-Perspektive für Ihre Sicherheits- und Überwachungsaufgaben.

Die VT100 wurde für kommerzielle Anwendungen entwickelt, die eine intuitive, leichte, tragbare Kamera erfordern. Sie lässt sich nahtlos in eine stationäre CCTV-Anlage integrieren.

Über WLAN-Streaming kann die VT100 mit einer einzigen Ladung bis zu 1,5 Stunden lang aufzeichnen und streamen.



## SCHNELLE ZUWEISUNG VON KAMERAS

Organisationen mit einem großen Personalbestand benötigen eine schnelle und effiziente Methode zur Zuweisung von Bodycams. Die Mitarbeiter lesen einfach kurz ihre RFID-Karte oder ihre ID-Karte ein und erhalten für die Dauer ihrer Schicht eine VT100.

Durch den Einsatz von RFID wird dem Einzelnen automatisch die beste verfügbare Kamera zugewiesen - ohne unnötiges Rätselraten.

Die Zuweisung von RFID-Kameras stellt außerdem sicher, dass die Aufnahmen im Falle einer Streitigkeit mit Kollegen oder weiteren Personen genau dem betreffenden Mitarbeiter zugeordnet werden können.



## **VIDEOMANAGER**

# **SOFTWARE DER SPITZENKLASSE FÜR DIE VERWALTUNG VON MEDIEN, GERÄTEN UND NUTZERN**

Videomaterial aufnehmen. Beweismaterial zusammenstellen. Erkenntnisse austauschen.

Der VideoManager erweitert die Funktionalität der Bodycams von Motorola Solutions um eine nahtlose, intuitive und hochgradig konfigurierbare Softwarelösung. Sicherheit und Workflow-Optimierung stehen hierbei im Mittelpunkt. Anpassbare Rollen und Geräteprofile steuern den Systemzugriff, und die Prüfprotokolle bieten die für den erfolgreichen Einsatz bei Gericht so wichtige Beweisführung.



## FLEXIBEL UND SKALIERBAR

Wir wissen: Ihre Organisation ist einzigartig. Deshalb haben wir einen VideoManager entwickelt, der Ihrem Bedarf ganz individuell gerecht wird. Ob Sie eine hoch skalierbare Cloud zur Unterstützung von 10.000 Bodycams oder eine kleinere, lokale Bereitstellung mit 10 Kameras benötigen - wir haben die passende Lösung für Sie.

### CLOUD-SERVICE

- Keine Softwareinstallation
- Verwaltete Upgrades
- Automatische Lizenzerneuerung
- Mühelose Skalierbarkeit

### ENTERPRISE-LIZENZ

- Vollständige Kontrolle
- Maximale Sicherheit
- Ermöglicht die lokale Integration mit VMS
- Nutzen Sie Ihre vorhandene Infrastruktur

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco-Kreisel 1, 65510 Idstein, Deutschland.

Die Verfügbarkeit ist abhängig von den Gesetzen und Bestimmungen des jeweiligen Landes. Sofern nicht anderweitig angegeben, sind alle Angaben typische Werte. Änderungen vorbehalten. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (06/20)