



# Bodycam V500

Volle Konnektivität. Unanfechtbare Beweise.

# Für Sicherheitsbehörden ist Konnektivität kein Luxus, sondern eine Notwendigkeit.

Ganz gleich, ob Sie Beweismaterial direkt vor Ort herunterladen, um Zeit zu sparen, oder ob Sie Unterstützung anfordern, indem Sie Aufnahmen eines sich entwickelnden Vorfalls an die Einsatzleitung streamen, zuverlässige Konnektivität ist ein absolutes Muss.



Die V500 ist eine konsequente Weiterentwicklung unserer bestehenden Bodycam-Plattform und ist mit LTE-, WiFi- und Bluetooth-Funktionen sowie einem ergonomischen Design für maximale Einsatzfähigkeit in jeder Umgebung ausgestattet – für mehr Sicherheit, Transparenz und Nachweisfähigkeit an jedem Ort der Welt.

Die V500 ist jedoch nicht nur eine Bodycam. Sie ist ein wichtiger Baustein im Technologie-Ökosystem von Motorola Solutions, das bestehend aus Video-, Sprach- und Softwarekomponenten für mehr Sicherheit und Effizienz bei Einsätzen sorgt.



# Alle Teammitglieder sind nahtlos miteinander vernetzt

Echtzeitinformationen sorgen für mehr Sicherheit und eine effizientere Zusammenarbeit bei jedem Einsatz.



# Einsätze in Echtzeit verfolgen

Auch außerhalb der WiFi-Reichweite können Sie mit der V500 dank integrierter LTE-Konnektivität und Nutzbarkeit aller verfügbaren Netzbetreiber die Einsätze Ihrer Teams in Echtzeit verfolgen – zu jeder Zeit und an jedem Ort. Und da die V500 in der Lage ist, an Ihre bestehenden Technologien zu streamen, können die für die jeweilige Situation entsprechenden Entscheidungen getroffen werden.

Sie sehen in Echtzeit, was Ihre Einsatzkräfte sehen. Das hilft Ihrer Lageerkennung und lässt Sie Maßnahmen effektiver koordinieren, während die Nachweisfähigkeit jederzeit gewährleistet ist, egal wo Sie sich befinden.



## Streaming über LTE

Mit dem leistungsstarken, integrierten LTE und einem lokalen Netzbetreiber lassen sich Einsätze auch aus der Ferne überwachen – völlig ortsunabhängig.



## Streaming über WiFi

Effizientes Live-Streaming von Vorfällen über einen Mobiltelefon-Hotspot, ein stationäres WiFi-Netz oder einen Router.



## VMS-Integration

Entdecken Sie neue Perspektiven durch die Parallelansicht des von Bodycams und fest installierten Kameras aufgenommenen Videomaterials in VMS-Anwendungen (auch Fremdsysteme).



# Beweismaterial sammeln

Wenn Situationen eskalieren, müssen Sie sich ganz auf Ihren Job konzentrieren können – ohne Ablenkungen durch die Technik. Das bedeutet, dass Ihre Bodycam im Einsatz fehlerfrei funktionieren muss, zum Aufzeichnen von Beweismaterial und zum Streamen von Live-Videos. Die V500 ist besonders robust und widerstandsfähig, mit extra viel Speicherplatz und mehreren konfigurierbaren Aktivierungsmöglichkeiten, damit Ihnen keine wichtige Information entgeht, während Sie für die Sicherheit aller Beteiligten sorgen.

In kritischen Situationen können Sie sich darauf verlassen, dass auf Knopfdruck Beweismaterial in höchster Qualität aufgezeichnet wird.



## Bodycam-Aktivierung über den Halfter und Zweitkamera

Konfigurieren Sie die V500 so, dass die Aufzeichnung automatisch beginnt, wenn eine Waffe aus der Halterung genommen oder eine andere V500 in der Nähe gestartet wird.



## Robustes Design

Dank Zertifizierung nach MIL-STD-810H und Schutzart IP67 ist die Bodycam bei jedem Wetter einsatzfähig und gegen Regen, Wind und Schnee geschützt.



## Hervorragende Videoqualität und 128 GB Speicherkapazität

Beweismaterial darf nicht verloren gehen. Mit der V500 können Sie über die gesamte Schichtdauer hinweg hochauflösende Videos mit Pre- und Post-Recording-Puffer aufzeichnen, sogar bei Überstunden.



## Tasten und Aufnahmeverhalten sind konfigurierbar

Passen Sie die V500 an Ihre speziellen Anforderungen an, indem Sie Tasten, Vibrationsalarme, Signaltöne und LEDs ganz nach Bedarf programmieren.





→ Vor Ort mit eindeutiger  
Kennung versehen

DEMNÄCHST VERFÜGBAR

Reduzieren Sie den Verwaltungsaufwand in der Dienststelle, indem Sie die Videos über das ergonomische LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung direkt nach der Aufzeichnung mit einer eindeutigen Kennung versehen.

→ Herunterladen über LTE

Beginnen Sie schon vor Schichtende mit der Verarbeitung der Beweismittel. Die V500 kann relevante Videos auch unterwegs sicher herunterladen, sobald eine Netzwerkverbindung besteht.

→ Schneller Datentransfer mit  
Smart Dock

Über den Gigabit-Ethernet-Anschluss können Sie Ihre Beweismittel nach dem Andocken schnell und effizient ins System hochladen und so die Bodycam sofort für die nächste Schicht freigeben.

## Weniger Arbeitsaufwand durch bedarfsgerechtes Herunterladen

Die Menge an aufgezeichnetem Beweismaterial steigt unaufhörlich an, und je eher Sie darauf zugreifen können, desto geringer ist der Verwaltungsaufwand. Mit der V500 kann das Beweismaterial direkt vor Ort mit einer eindeutigen Kennung versehen und sofort an die Backend-Software gesendet werden, was den gesamten Arbeitsablauf enorm verkürzt. Nach Schichtende wird das verbleibende Videomaterial schnell per Gigabit-Ethernet-Verbindung heruntergeladen, damit die Bodycam für die nächste Schicht bereit ist.

Videobeweise sind sofort nach ihrer Aufzeichnung zur Weiterverwendung verfügbar. Dazu kann das Videomaterial entweder direkt vor Ort über LTE an die Einsatzleitung gesendet oder am Ende der Schicht blitzschnell über Smart Dock heruntergeladen werden.



# Hardware aus der Ferne verwalten

Für die Dauer von Wartungsarbeiten sind Bodycams normalerweise nicht einsatzfähig. Mit der V500 können Sie allerdings alle notwendigen Konfigurationsänderungen bei laufendem Betrieb über LTE durchführen, unabhängig vom aktuellen Standort der Bodycam. So bleiben Ihre Einsatzkräfte im Dienst stets produktiv. Und von einfachen eSIM-Bereitstellungen bis hin zu Vor-Ort- und Cloud-Netzwerken stehen Ihnen individuelle Konnektivitätsoptionen zur Verfügung.

Egal, wo Ihre Bodycams im Einsatz sind – dank der Option zur Fernverwaltung müssen Einsatzkräfte ihre Arbeit für Wartungen nicht unterbrechen.

## → Fernwartung über LTE

Führen Sie Wartungen effizient und vollkommen ortsunabhängig durch. Für Änderungen an der Konfiguration ist kein physischer Zugang zur Bodycam erforderlich.

## → Bodycam-Ortung über LTE

Behalten Sie alle Ihre Bodycams im Blick und lokalisieren oder deaktivieren Sie verloren gegangene Geräte in wenigen Sekunden. So bewahren Sie die vollständige Kontrolle über sensible Daten.

## → eSIM-Funktion

Dank umfassender LTE-Konnektivität ist der Austausch physischer SIM-Karten überflüssig. Wechseln Sie einfach zu dem für Sie günstigsten Betreiber.

## → Skalierbare und flexible Docking-Optionen

Mit Schnellladefunktionen für Akku und das Herunterladen von Daten, der Wahl zwischen Tisch- und Wandmontage sowie RFID-Touch-Zuweisungsfunktion sorgen unsere Smart Docks für eine unkomplizierte Interaktion mit Ihren Kameras – unabhängig von Anzahl und Standort der Geräte.



# Aus Informationen Beweismittel machen



Bodycams sind bei Einsätzen unverzichtbar – aber nur in Verbindung mit anderen Technologien entfalten sie ihr volles Potenzial. Nutzen Sie Motorola Solutions gesamte Palette an Endgeräten und Software für Sicherheitsbehörden, um so den Wert Ihrer Investition zu vervielfachen. Während Ihre Einsatzkräfte die Aufnahme von Beweismitteln mit Hilfe von TETRA- und APX-Funkgeräten über Bluetooth automatisieren und die Videos auf ihren Mobiltelefonen mit eindeutigen Kennungen versehen, behält die Einsatzleitung aus der Ferne jederzeit den Überblick über die Lage vor Ort. Zurück in der Dienststelle wird das Videomaterial von Bodycams und Fahrzeugkameras parallel ausgewertet, um ein vollständiges Bild über den Vorfall zu erhalten und unanfechtbare Beweise bereitzustellen.

Nutzen Sie Ihre Bodycams in Verbindung mit dem Technologie-Ökosystem von Motorola Solutions zum Schutz Ihrer Einsatzkräfte und der Bevölkerung.

## → Funkgeräteintegration

Eine Taste drücken und zwei Funktionen aktivieren: Mit der Notruftaste am Funkgerät wird gleichzeitig auch die Bodycam-Aufnahme gestartet. So können Ihre Einsatzkräfte mit der gleichen Handbewegung Beweismittel erfassen und Unterstützung anfordern.

## → Integration von Fahrzeugvideosystemen

Das Videomaterial von Bodycams und Fahrzeugvideosystemen wird in derselben Backend-Software verarbeitet und synchronisiert, um ein Ereignis aus verschiedenen Perspektiven zu betrachten.

## → Integration mit der App für digitale Polizeiarbeit

Starten Sie direkt mit der Beweismittelverarbeitung, um doppelten Arbeitsaufwand zu vermeiden, und versehen Sie Videos auf einem Smart-Gerät mit einer eindeutigen Kennung.

## → Leistungsstarke Backend-Software

Das Videomaterial der Bodycam können Sie zusammen mit Fahrzeugvideos, externen Medien und Metadaten einem Vorfall zuordnen und so unkompliziert und sicher zur Prüfung weitergeben.





# Beweismittel ganz einfach verwalten

Die Verwaltung von Beweismitteln muss nicht beschwerlich sein. Unsere Backend-Software bietet die nötige Flexibilität für eine effiziente Speicherung, Aufbereitung und Freigabe aller Ihrer Mediendateien, ungeachtet der Größe und Herkunft der Medien – damit Sie sich ganz auf das Wesentliche konzentrieren können.



## Individuelle Verwaltung

Unkomplizierte Verwaltung der Bodycams und des Videomaterials, unabhängig von der Größe Ihres Gerätepools oder den verschiedenen Rollen im Team.



## Bedarfsgerechte Anpassung

Die Flexibilität und Skalierbarkeit unserer Software umfasst nicht nur die Erstbereitstellung, sondern auch den alltäglichen Gebrauch – wir finden für jede Anforderung eine passgenaue Lösung.



## Umfassende Komplettlösung

Von der Aufnahme über die Bearbeitung bis hin zur gemeinsamen Nutzung und Löschung von Beweismitteln – wir decken den gesamten Ablauf in einer einzigen Benutzeroberfläche ab, sodass Inhalte jederzeit sofort verfügbar sind.



## Weniger Ineffizienz durch Automatisierung

Mit mehr Beweisen und Nutzern als je zuvor sorgt unsere fortschrittliche Automatisierung dafür, dass der Verwaltungsaufwand gering und die Datenverarbeitung effizient bleibt.



## Datensicherheit und Compliance

Modernste Sicherheitsprotokolle bieten Zugriffs- und Berechtigungsbeschränkungen für Ihre Systeme und sorgen durch umfassende Verschlüsselung für den Schutz Ihrer Daten.





Weitere Informationen finden Sie unter:  
[motorolasolutions.com/V500](https://motorolasolutions.com/V500)

Motorola Solutions Germany GmbH, Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Deutschland [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

Nicht verfügbar in Nordamerika.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (01-24)