

Mai jos este traducerea corectă în limba română a textului din broșura **V500 Body Camera**.

Pagina 1

V500 Cameră corporală

Conectivitate fără efort. Informații fiabile.

Pagina 2

În domeniul siguranței publice, menținerea conectivității nu este un lux — este o necesitate.

Indiferent dacă economisiți timp prin descărcarea materialelor video cu valoare probatorie direct din teren sau coordonați sprijinul critic prin transmiterea video în timp real a unui incident în desfășurare către un supervisor, este esențial să aveți o conectivitate pe care vă puteți baza.

V500 reprezintă o evoluție și o perfecționare semnificativă a platformei noastre existente de camere corporale, integrând capabilități fiabile LTE, Wi-Fi și Bluetooth într-un design ergonomic, pentru o utilizare optimă în orice mediu. Astfel, puteți îmbunătăți siguranța, transparența și responsabilitatea în comunitatea dumneavoastră, oriunde v-ați afla.

Însă V500 este mai mult decât o simplă cameră corporală. Este, de asemenea, o componentă esențială a ecosistemului Motorola Solutions pentru siguranță publică, permițând creșterea siguranței și eficienței operațiunilor prin valorificarea investițiilor existente în soluții video, voce și software.

Pagina 3

Conectați fiecare rol, fără întreruperi

Atunci când fiecare misiune este susținută de informații disponibile în timp real, echipele pot colabora pentru un răspuns mai sigur și mai eficient.

Pagina 4

Înțelegeți evenimentele pe măsură ce se desfășoară

Ofițerii dumneavoastră nu lucrează întotdeauna în raza de acoperire Wi-Fi. Conectivitatea LTE integrată a camerei V500 și capacitatea acesteia de a suporta operatorul de rețea ales permit

vizualizarea evenimentelor în timp real. Astfel, indiferent unde își desfășoară activitatea echipa, puteți vedea ceea ce trebuie, exact atunci când este necesar.

Prin posibilitatea de transmitere către investițiile tehnologice existente, puteți valorifica un volum mai mare de informații pentru a lua cele mai bune decizii posibile.

Vedeți în timp real ceea ce văd ofițerii, pentru a îmbunătăți conștientizarea situațională, a coordona un răspuns mai eficient și a menține responsabilitatea operațională, indiferent de locația în care vă aflați.

Streaming prin LTE

Supervizați de la distanță misiunile utilizând conectivitatea LTE integrată, prin intermediul furnizorului local de rețea, de oriunde din lume.

Streaming prin Wi-Fi

Utilizați un hotspot de telefon mobil, o rețea Wi-Fi din clădire sau un router pentru transmiterea eficientă în timp real a incidentelor.

Integrare VMS

Obțineți o perspectivă nouă prin vizualizarea simultană, în aplicații VMS, a imaginilor de la camere fixe și camere corporale, inclusiv în sisteme terțe.

Pagina 5

Capturați incidentele cu ușurință

Atunci când situațiile încep să escaladeze, trebuie să vă puteți concentra asupra activității, nu asupra echipamentului. Camera corporală trebuie să funcționeze impecabil în teren, fie că înregistrați materiale video cu valoare probatorie, fie că transmiteți video în timp real.

Din acest motiv, V500 a fost proiectată pentru a fi robustă și rezistentă, cu capacitate de stocare adecvată și cu o serie de declanșatoare configurabile de înregistrare, astfel încât să puteți menține siguranța tuturor și, în același timp, să capturați informații esențiale.

Aveți certitudinea că veți putea înregistra rapid imagini video clare, cu valoare probatorie, atunci când contează cel mai mult.

Declanșatoare de înregistrare prin toc și cameră corporală

Camera V500 poate începe înregistrarea imediat, fără intervenție manuală, atunci când echipamentul este scos din toc sau când o altă cameră V500 începe înregistrarea.

Design robust

Cu certificare MIL-STD-810H și grad de protecție IP67, camera corporală funcționează în aceleași condiții în care lucrați dumneavoastră — în ploaie, vânt sau zăpadă.

Calitate video excelentă și capacitate de stocare de 128 GB

Pierderea probelor nu este o opțiune. Capturați video de înaltă definiție, cu buffer de pre-înregistrare și post-înregistrare, pentru întreaga tură — inclusiv ore suplimentare.

Butoane și comportament de înregistrare configurabile

Personalizați camera V500 în funcție de rol și atribuții. Utilizați câte butoane sunt necesare și activați semnale sonore, vibrații și LED-uri.

Pagina 6

Descărcare la cerere, volum de lucru redus

Volumul de probe digitale pe care îl procesați crește continuu, iar cu cât le puteți accesa mai devreme, cu atât sunt mai ușor de gestionat. V500 accelerează fluxurile de lucru privind probele, permițând ofițerilor să eticheteze materialele video direct de pe cameră și să le transmită imediat către software-ul backend.

La finalul turei, materialele video rămase pot fi descărcate rapid printr-o conexiune Gigabit Ethernet, eliberând camerele pentru următoarea tură.

Începeți construirea dosarului mai devreme. Obțineți materialele video prin LTE în timp ce ofițerii se află încă în teren sau utilizați funcția de descărcare rapidă a Smart Dock la finalul turei.

Etichetare în teren — disponibilă în curând

Reduceți activitatea administrativă la sediu prin etichetarea materialelor video cu ajutorul ecranului LCD ergonomic, iluminat, al camerei V500, la câteva secunde după captură.

Descărcare prin LTE

Începeți procesarea probelor înainte ca tura ofițerului să se încheie. V500 poate descărca în siguranță materialele video esențiale de oriunde există conectivitate la rețea.

Descărcare rapidă prin Smart Dock

Utilizați conexiunea Gigabit Ethernet pentru a introduce rapid și eficient probele în sistem imediat ce camera este andocată, eliberând camerele pentru următoarea tură.

Pagina 7

Gestionați echipamentele de oriunde

Atunci când camerele corporale se află în mentenanță, acestea nu pot fi utilizate în teren pentru captarea probelor importante. Indiferent dacă ofițerii se află la câteva minute sau la kilometri

distanță de sediu, V500 permite efectuarea modificărilor necesare de configurare prin LTE, astfel încât ofițerii să rămână productivi în timpul patrulării.

Prin implementări simple eSIM și prin opțiuni de conectare on-premises sau cloud, puteți conecta echipa în modul care vi se potrivește cel mai bine.

Implementați camerele așa cum doriți și reduceți timpul de nefuncționare prin management la distanță în timp ce ofițerii sunt la datorie.

Mentenanță la distanță prin LTE

Distanța nu trebuie să afecteze eficiența. Modificați configurațiile fără a avea nevoie de acces fizic la cameră.

Localizarea camerelor prin LTE

Mențineți o supraveghere facilă asupra întregii flote și identificați sau dezactivați camerele lipsă în câteva secunde, pentru control complet asupra datelor sensibile.

Capabilități eSIM

Utilizați LTE imediat, fără dificultatea schimbării cartelelor SIM fizice, cu operatorul care funcționează cel mai bine în țara sau regiunea dumneavoastră.

Arhitectură de andocare scalabilă și flexibilă

Cu încărcare rapidă, descărcare rapidă, opțiuni de montare pe birou sau perete și capabilități RFID Touch Assign, Smart Dock-urile sunt concepute pentru a simplifica implementarea și gestionarea camerelor, indiferent de dimensiunea sau locația flotei.

Pagina 8

Transformați informațiile în probe

Camerele corporale sunt o parte esențială a operațiunii dumneavoastră — dar reprezintă doar începutul. Utilizați întregul portofoliu Motorola Solutions de dispozitive și software pentru siguranță publică pentru a multiplica valoarea investiției.

În timp ce ofițerii automatizează înregistrarea prin conexiuni Bluetooth cu stații radio TETRA și APX și etichetează materialele video de pe telefonul mobil, dumneavoastră puteți urmări scena de oriunde. Apoi, la revenirea la sediu, puteți analiza simultan imaginile de la camere corporale și sistemele video din vehicule pentru a obține imaginea completă a incidentului și pentru a construi dosare mai convingătoare.

Mergeți dincolo de camera corporală. Valorificați puterea ecosistemului tehnologic complet Motorola Solutions pentru a menține în siguranță ofițerii și publicul.

Integrare radio

Un singur buton îndeplinește acum funcția a două. Bazați-vă pe memoria operațională pentru a captura probe și a solicita sprijin simultan. Camera V500 poate începe înregistrarea imediat atunci când o stație radio asociată intră în stare de urgență.

Integrare cu sistemul video din vehicul

Gestionați imaginile de la camere corporale și de la sistemele video din vehicul în același software backend și sincronizați materialele pentru a vizualiza simultan mai multe perspective ale aceluiași eveniment.

Integrare cu aplicații mobile de poliție

Inițiați imediat procesele probatorii și reduceți duplicarea manuală, consumatoare de timp, prin etichetarea materialelor video pe un dispozitiv inteligent, ca parte a fluxului de raportare a infracțiunilor.

Software backend puternic

Valorificați la maximum materialele video de la camerele corporale. Adăugați-le la un incident, împreună cu imagini video din vehicul, materiale media externe și metadate, pentru partajare și analiză ușoară și sigură.

Pagina 9

Gestionarea probelor devine simplă

Gestionarea probelor digitale nu trebuie să fie dificilă. Software-ul nostru backend oferă flexibilitatea necesară pentru a stoca, pregăti și partaja eficient toate fișierele media, indiferent de sursă sau dimensiune, astfel încât să economisiți timp și să vă concentrați pe ceea ce contează cel mai mult.

Optimizați camerele pentru fiecare utilizator

Administrați cu ușurință camerele și materialele video capturate de acestea, indiferent de dimensiunea sistemului sau de rolurile diferite din cadrul echipei.

Adaptați sistemul la necesitățile dumneavoastră

Flexibilitatea și scalabilitatea software-ului acoperă atât implementarea inițială, cât și utilizarea zilnică, astfel încât să existe întotdeauna o soluție potrivită pentru organizația dumneavoastră.

De la captură până la finalizare, totul într-un singur loc

Acoperim întregul parcurs al probelor: încărcare, organizare, partajare și ștergere, într-o singură interfață de utilizator, astfel încât conținutul să fie disponibil atunci când este necesar.

Automatizați ineficiențele

Având mai multe probe și mai mulți utilizatori într-un singur loc ca niciodată, am integrat funcții

avansate de automatizare pentru a menține volumele de lucru gestionabile și procesarea datelor eficientă.

Păstrați datele în siguranță și conforme

Protocolele moderne de securitate limitează persoanele care pot accesa sistemul și acțiunile pe care acestea le pot efectua, protejând în același timp probele prin criptare.

Pagina 10

Pentru mai multe informații, vizitați:

www.motorolasolutions.com/v500

Motorola Solutions Ltd., Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom
motorolasolutions.com

Nu este disponibil în America de Nord.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS și logo-ul stilizat M sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Motorola Trademark Holdings, LLC și sunt utilizate sub licență. Toate celelalte mărci comerciale aparțin deținătorilor respectivi. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Toate drepturile rezervate. 11-2023 [CK08]