



# Câmera corporal V500

Conectividade sem esforço. Insights confiáveis.

# Em segurança pública, manter-se conectado é uma necessidade.

Seja para economizar tempo transferindo vídeos de evidências em campo ou coordenando cópias de segurança críticas por transmissão de vídeo de um incidente em desdobramento para um supervisor, é crucial ter conectividade com a qual se possa confiar.



A V500 é uma evolução radical e um refinamento de nossa plataforma de câmera corporal atual, com recursos LTE, Wi-Fi e Bluetooth confiáveis dentro de um design ergonômico para uma usabilidade máxima em qualquer ambiente, para que você possa melhorar a segurança, a transparência e a responsabilidade em sua comunidade, onde quer que você esteja no mundo.

Mas ela é mais do que apenas uma câmera corporal; é também um elemento fundamental do ecossistema de segurança pública da Motorola Solutions, permitindo-lhe tornar as operações mais seguras e eficientes, aproveitando de maneira eficaz os investimentos existentes em vídeo, voz e software.



# Conecte cada função perfeitamente

Com cada missão reforçada por informações do momento, as equipes podem colaborar em uma resposta mais segura e eficaz.



# Entenda os eventos à medida em que eles se desdobram

Seus agentes nem sempre estão trabalhando dentro do alcance do Wi-Fi. A conectividade LTE integral da V500 e o suporte para qualquer operadora de rede que você escolher permitem que você assista a eventos em tempo real, por isso, não importa onde o trabalho leve sua equipe, você consegue ver o que precisa, quando precisa. E com a capacidade de transmitir para seus investimentos tecnológicos existentes, você pode aproveitar ao máximo as informações para tomar as melhores decisões possíveis.

Veja o que os seus agentes veem em tempo real para melhorar a percepção situacional, coordenar uma resposta mais eficaz e manter a responsabilidade, não importa onde esteja.



## Transmissão via LTE

Supervisione missões remotamente usando o LTE potente e integrado por meio de seu provedor de rede local, de qualquer lugar do mundo.



## Transmissão via Wi-Fi

Aproveite um ponto de acesso de telefone celular, rede Wi-Fi interna ou roteador para transmitir incidentes de forma eficiente ao vivo.



## Integração de VMS

Tenha uma nova perspectiva visualizando vídeos de câmeras fixas e corporais lado a lado em aplicativos VMS, incluindo sistemas de terceiros.



# Capture incidentes facilmente

Quando as situações começam a evoluir, você precisa ser capaz de se concentrar no seu trabalho, não no seu equipamento. Isso significa que a sua câmera corporal deve funcionar perfeitamente em campo, esteja você gravando fotos e vídeos de evidências ou transmitindo ao vivo. Projetamos a V500 para ser resistente e resiliente, com o máximo de armazenamento necessário e uma série de acionadores de gravação configuráveis por esse motivo exato, para que você possa manter todos seguros enquanto ainda captura informações vitais.

Sinta a confiança de que sempre conseguirá gravar rapidamente vídeos nítidos de evidências, quando for mais importante.



## Acionadores de gravação da câmera corporal e do coldre

Acione a V500 para começar a gravar imediatamente, sem intervenção manual, quando o equipamento estiver fora do coldre ou quando outra V500 começar a gravar.



## Design robusto

Certificação MIL-STD-810H e classificação IP67, sua câmera corporal funciona onde você trabalha – na chuva, no vento.



## Excelente qualidade de vídeo e capacidade de armazenamento de 128 GB

Perder evidências não é uma opção. Capture vídeos de alta definição com buffers de pré e pós-gravação para um turno completo, incluindo horas extras e imprevistos.



## Botões configuráveis e comportamento de gravação

Personalize a câmera V500 de acordo com sua função e suas tarefas. Use quantos botões forem necessários e ative bipes, vibrações e LEDs.





→ Rotulagem em campo EM BREVE

Elimine o trabalho burocrático rotulando vídeos com a tela LCD ergonômica e com luz de fundo da V500, poucos segundos após a captura.

→ Descarga via LTE

Comece a processar evidências antes do fim do turno de um oficial. A V500 pode descarregar vídeos cruciais com segurança, de qualquer lugar, com conectividade de rede.

→ Descarga rápida com Smart Dock

Aproveite a gigabit Ethernet para obter suas evidências no sistema de forma rápida e eficiente, assim que uma câmera for acoplada, liberando as câmeras para o próximo turno.

## Transferência sob demanda, carga de trabalho mais leve

A quantidade de evidências digitais que você processa aumenta o tempo todo; mas quanto mais cedo você puder acessá-la, mais fácil será gerenciá-la. A V500 acelera os fluxos de trabalho de evidência, permitindo que os oficiais rotulem as imagens da própria câmera e, em seguida, as enviem imediatamente para o software de back-end. Ao final do turno, as filmagens restantes podem ser transferidas rapidamente através de uma conexão gigabit Ethernet para liberar as câmaras para o próximo turno.

Comece a criar seu caso mais rápido. Obtenha filmagens com LTE enquanto os agentes ainda estiverem em campo, ou use a funcionalidade de transferência rápida do Smart Dock no final de um turno.



# Gerencie o hardware de qualquer lugar

Sempre que as câmeras corporais estiverem em manutenção, elas não poderão ser usadas em campo para capturar evidências importantes. Se os oficiais estiverem a minutos ou quilômetros da base, a V500 permite que você realize as alterações de configuração necessárias via LTE para que os agentes possam permanecer produtivos em patrulha. E com implantações simples de eSIM e redes no local ou na nuvem, você pode conectar sua equipe de uma maneira que funcione para você.

Implante suas câmeras como quiser e minimize o tempo de inatividade com o gerenciamento remoto enquanto os agentes estiverem em ação.

## → Manutenção remota via LTE

A geografia não deve comprometer a eficiência. Altere as configurações sem precisar de acesso físico a uma câmera.

## → Localize câmeras via LTE

Mantenha uma supervisão fácil de toda a sua frota e encontre ou desative câmeras ausentes em segundos, para obter controle total sobre dados confidenciais.

## → Recursos do eSIM

Use a conectividade LTE pronta para uso para não ter que trocar os cartões SIM físicos, usando a operadora que melhor funciona para seu país ou região.

## → Arquitetura de acoplamento flexível e escalável

Com recursos rápidos de carregamento e descarregamento, opções de montagem em mesa ou na parede e recursos RFID Touch Assign, nossos Smart Docks foram projetados para facilitar a implantação e o gerenciamento da câmera, independentemente do tamanho ou do local da frota.



# Transforme inteligência em evidência



As câmeras corporais são uma parte essencial da sua operação, mas são apenas o começo. Utilize todo o portfólio de dispositivos e software de segurança pública da Motorola Solutions para multiplicar o poder de seu investimento.

Enquanto seus oficiais automatizam a gravação com conexões para rádios TETRA e APX via Bluetooth e rotulam a filmagem em seu telefone celular, você pode assistir à cena de qualquer lugar. Em seguida, quando voltar à base, reveja simultaneamente os vídeos das câmeras veiculares e corporais para obter a imagem completa de um incidente e criar casos mais convincentes.

Vá além da câmera corporal. Aproveite o poder do ecossistema completo de tecnologia da Motorola Solutions para manter seus agentes e o público seguros.

## → Integração com rádio

Um botão agora vale por dois; confie na memória para capturar evidências e solicitar reforços simultaneamente. Acione a V500 para iniciar a gravação imediatamente quando um rádio emparelhado entrar em um estado de emergência.

## → Integração do sistema de vídeo veicular

Gerencie filmagens de câmeras corporais e sistemas de vídeo veiculares no mesmo software de back-end e sincronize filmagens para visualizar simultaneamente vários pontos de vista do mesmo evento.

## → Integração de aplicativos de policiamento móvel

Inicie imediatamente os processos de coleta de evidências e reduza a duplicação manual, rotulando a filmagem em um dispositivo inteligente como parte de um fluxo de trabalho de relatórios de crime.

## → Poderoso software de back-end

Aproveite ao máximo as imagens da sua câmera corporal. Adicione-as a um incidente, juntamente com vídeos veiculares, mídia externa e metadados, para compartilhamento e revisão fáceis e seguros.





# Gerenciamento de evidências de maneira mais fácil

Gerenciar evidências digitais não precisa ser difícil. Nossa software de back-end oferece a flexibilidade de que você precisa para armazenar, preparar e compartilhar com eficiência todos os seus arquivos de mídia, independentemente da origem ou do tamanho, para que você possa liberar tempo e se concentrar no que é mais importante.



## Otimize as câmeras para cada usuário

Administre sem esforço suas câmeras e os vídeos que eles capturam, não importa o tamanho de seu pacote ou as diferentes funções dentro de sua equipe.



## Alinhe seu sistema às suas necessidades

A flexibilidade e a escalabilidade de nosso software abrangem a implantação inicial e o uso diário, de modo que sempre há uma solução certa para sua organização.



## Da captura ao encerramento, tudo em um

Cobrimos toda a jornada de suas evidências, incluindo assimilação abrangente, organização, compartilhamento e exclusão, em uma interface de usuário para que o conteúdo fique disponível quando necessário.



## Automatize as ineficiências

Com mais evidências e usuários reunidos em um só lugar do que nunca, nós criamos automação avançada para manter as cargas de trabalho gerenciáveis e o processamento de dados eficiente.



## Mantenha seus dados seguros e em conformidade

Protocolos de segurança de ponta restringem quem pode acessar seu sistema e o que eles podem fazer nele, além de proteger suas evidências com criptografia.





**MOTOROLA SOLUTIONS**

Motorola Solutions Ltd., Nova South, 160 Victoria Street, Londres, SW1E 5LB, Reino Unido [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

Não disponível na América do Norte.

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. ©2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 11-2023 [CK08]