

Illustra | MOBILE

Câmeras corporais – para todos os negócios



Esteja sempre em contato com sua equipe da linha de frente com as **câmeras corporais Illustra**. Acesse e gerencie a transmissão em tempo real, a busca forense, a reprodução de vídeo e a geração de cliques e incidentes sob demanda diretamente de nossa plataforma de vigilância.

The power behind **your mission**

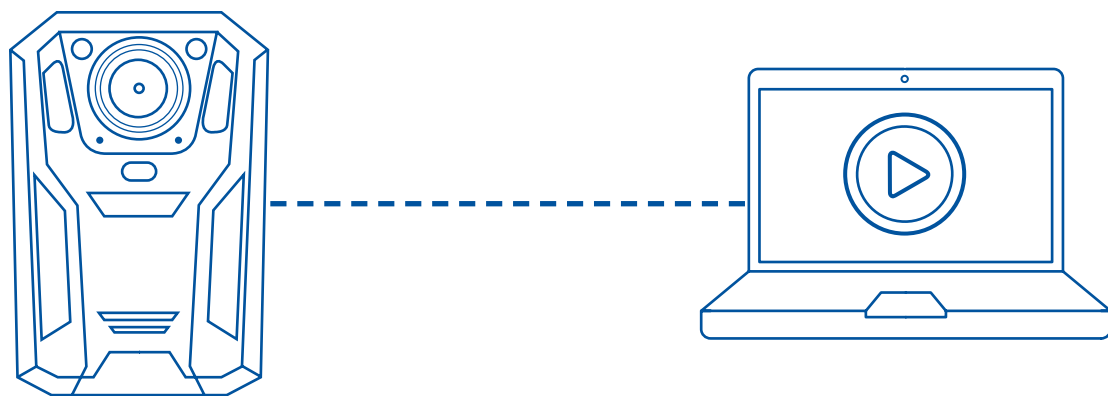
Johnson
Controls 



Vá além de aplicações corporais tradicionais

O uso de câmeras corporais já foi adotado por autoridades policiais para uma ampla gama de implantações. Contudo, mais recentemente, muitos outros setores perceberam o valor da vigilância junto à vestimenta.

Uma das principais observações foi que a integração de uma solução de câmeras corporais em um sistema de gerenciamento de vídeo (VMS) centralizado e compatível aprimorou a segurança e os resultados de proteção. Isso porque o acesso de vídeo ficou ainda mais fácil, mais eficiente e gera respostas mais rápidas.



Os benefícios das câmeras corporais



Conformidade

As gravações de câmeras corporais podem ser usadas para demonstrar conformidade com normas e oferecer um ponto de vista alternativo ao analisar formas de garantir a segurança de seus funcionários.



Prevenção de incidentes

Câmeras corporais geram um impedimento visual para pessoas mal-intencionadas. Elas podem reduzir incidentes potencialmente danosos e garantir a minimização de interações negativas ou perigosas.



Monitoramento e gerenciamento Ao ter mais olhos observando um ambiente de cuidados com pacientes, é possível ver melhor o que está acontecendo. Essa é uma ferramenta essencial para analisar interações com pacientes, garantir tratamento adequado e manter a segurança em situações delicadas.



Responsabilização e mitigação de riscos Proteja seus funcionários, negócios e clientes promovendo a responsabilização por comportamentos. Essas câmeras podem oferecer insights sobre interações de funcionários e clientes e reduzir mal-entendidos com imagens gravadas recuperáveis.



Treinamento de pessoal Aprimore treinamentos utilizando as gravações das câmeras corporais para que a equipe revise os vídeos de forma a otimizar operações e processos. Assim, os funcionários podem ter uma perspectiva realista sobre como lidar com situações similares às das gravações.



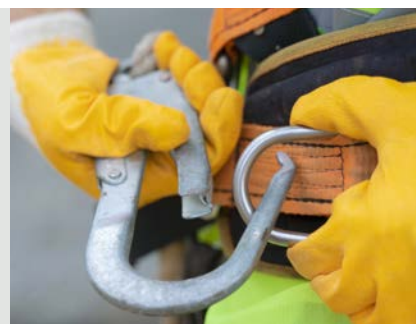
Impactos positivos para todos os negócios



Nossa integração de VMS com câmeras corporais gera impactos positivos para diferentes setores.

Serviços públicos

Melhore a segurança geral das instalações, investigue acidentes, aprimore procedimentos de capacitação e garanta a conformidade.



Educação

Câmeras corporais são uma ferramenta adicional de segurança para os *campi*, já que garantem um melhor controle situacional para a equipe de segurança. Elas ajudam a evitar que os incidentes se agravem e auxiliam no gerenciamento de grupos grandes de pessoas durante eventos.



Varejo

Melhore o engajamento positivo dos clientes e auxilie o monitoramento de processos de retirada na porta da loja, entregas e transações no PDV.



Saúde

Em estabelecimentos de saúde, as câmeras corporais são úteis para ajudar a proteger pacientes e equipes, permitindo investigações mais detalhadas e documentando interações entre pacientes e cuidadores.



Segurança privada

Uma camada adicional de proteção e controle que ajuda a evitar situações conflituosas.



Comercial

Nos mercados comerciais, as câmeras corporais são usadas para oferecer proteção de responsabilização, auxiliar a equipe de segurança e fornecer recursos extraídos da vida real para atender às necessidades de capacitação.



Serviços de entrega

Câmeras corporais protegem os entregadores e os pedidos dos clientes, são ferramentas úteis de treinamento e ajudam a rastrear a entrega de encomendas.



Transporte público

Aumente a segurança, documente facilmente interações entre funcionários e usuários e ajude a reduzir conflitos.



Recursos e vantagens

- Transferência de vídeo e áudio rápida e segura que auxilia o gerenciamento de evidências e oferece um custo total de propriedade mais baixo
- Recursos otimizados de busca inteligente baseados no usuário da câmera, data e hora
- Criptografia inteligente para promover a máxima segurança e privacidade, definir direitos de acesso e proteger a infraestrutura de armazenamento
- Coleta de evidências aprimorada com transferência efetiva de vídeo para o VMS em um local de armazenamento centralizado para oferecer acesso e análises facilitadas
- Solução personalizável criada para ser facilmente ampliada, indo de uma única câmera corporal a uma quantidade ilimitada de dispositivos

Chegou a hora de **centralizar** seu gerenciamento de vídeo



Com design feito para uma integração simples, você pode aproveitar todo o poder de seu VMS repleto de recursos para armazenar, organizar e acessar com segurança dados de vídeos de câmeras corporais. Com a flexibilidade de armazenamento local

ou na nuvem de vídeos, a abordagem unificada de videovigilância facilita a adoção de soluções corporais em seu ecossistema de segurança. O gerenciamento central de ativos de vídeos otimiza o trabalho de vigilância e reduz o custo total de propriedade.

Quer saber mais?

Aproveitar a tecnologia corporal com a integração do sistema de gerenciamento de vídeo promove funcionalidades mais robustas e práticas superiores de cibersegurança, oferecendo uma solução unificada e abrangente.

Para saber mais sobre a câmera corporal Illustra, acesse www.illustracameras.com.



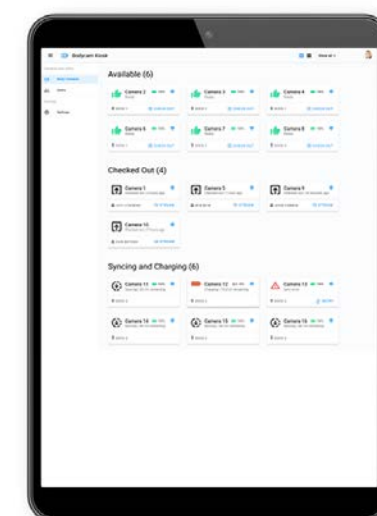
Câmera corporal Illustra



Aproveite todo o poder do victor, VideoEdge ou exacqVision VMS com uma integração completa e repleta de recursos com câmeras corporais. Gerencie gravações de forma centralizada diretamente em nosso VMS com acesso a todas as funcionalidades cruciais para você, como transmissão em tempo real, busca forense, reprodução de vídeo, geração de clipes e incidentes, e muito mais.

Funcionalidade de terminal e operação de câmera

A funcionalidade de terminal para a câmera corporal Illustra está disponível diretamente com a American Dynamics e Exacq ou como interface web stand-alone. Conte com vídeos de alta qualidade, áudio integrado, especificações de operação ambiental amplas, GPS integrado e diversas opções de capacidade para armazenamento.



Principais recursos

- As gravações da câmera corporal podem ser armazenadas em um servidor ou na nuvem, de acordo com as necessidades de implantação
- A câmera pode ser configurada para gravação constante, sob demanda ou por um período determinado a partir de um evento
- Fluxo de áudio e vídeo em tempo real via 4G LTE (até 9 Kbps) ou Wi-Fi* para o VMS. (*Recurso disponível apenas em determinadas regiões)
- Ao retornar para o suporte, a câmera se conecta automaticamente para descarregar os vídeos, áudios, dados de usuário e metadados da câmera para o gravador VMS
- Depois que os dados forem armazenados na plataforma da gravadora, toda a funcionalidade do VMS estará disponível para ser utilizada como se fosse qualquer outra câmera fixa no sistema
- O status e a configuração da câmera estão disponíveis pela interface do terminal
- Registre, melhore e compartilhe dados operacionais, como imagens estáticas e em movimento, em tempo real mesmo quando sua rede estiver enfrentando dificuldades
- Alertas em tempo real por e-mail, SMS, notificações por push ou diretamente à sala de controle
- Sistema de gerenciamento de evidências completamente auditável
- Segurança de nível governamental com criptografia de ponta a ponta e respaldado pelo Programa de Soluções Cibernéticas da Johnson Controls

Illustra | MOBILE

Especificações

Conexão USB direta à câmera ou estação de encaixe para várias câmeras.

| Câmera corporal Illustra | |
|---|--|
| Tela | Tela touchscreen IPS de 2" (360 x 480) |
| Memória | 64 GB |
| Microfone | Microfone duplo com redução de ruído |
| Feedback do usuário | LEDs de status, sons e vibração |
| Botões de função | 3 botões completamente configuráveis |
| Transmissão¹ | Fluxo em tempo real 4G ou Wi-Fi |
| GSM¹ | 4G, 3G, 2G |
| Wi-Fi¹ | 2.4 GHz e 5 GHz |
| GPS | Sim |
| Recurso para baixa iluminação | 1.0 lx, infravermelho de 10 m |
| Tempo de gravação de vídeo² | 12 horas |
| Resolução de vídeo | 1080p até 30 fps |
| Temperatura operacional | -4°F a 122°F (-20°C a +50°C) |
| Proteção de entrada | IP67 + MIL-STD-810G |
| Teste de queda | 2 m (6,5 pés) |
| Peso | 200 g (0,44 lb) |

¹ Recurso disponível apenas em determinadas regiões

² A duração da gravação é baseada na integridade da bateria, na temperatura e na configuração de transmissão em tempo real (desativada). Se a pré-gravação estiver ativada, a câmera grava de maneira eficaz e contínua. Sem gravação, pré-gravação ou transmissão, a duração da bateria é estimada em mais de 24 horas

Sobre a Johnson Controls

A Johnson Controls transforma os ambientes em que as pessoas vivem, trabalham, aprendem e se divertem. Como líder global em edifícios inteligentes, saudáveis e sustentáveis, a missão da empresa é repensar o desempenho de edifícios para atender a pessoas, lugares e ao planeta.

Em sua trajetória de mais de 135 anos de inovação, a Johnson Controls oferece um plano para o futuro a indústrias como o setor de saúde, manufatura, escolas, data centers, aeroportos, estádios e muito mais, por meio de sua oferta digital abrangente OpenBlue. Com uma equipe global de 100.000 especialistas em mais de 150 países, a Johnson Controls oferece o maior portfólio mundial de tecnologia para edifícios, software e soluções de serviço em conjunto com alguns dos nomes mais confiáveis da indústria. Para obter mais informações, acesse www.johnsoncontrols.com ou siga o perfil da [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) no Twitter.

© 2022 Johnson Controls. Todos os direitos reservados.

The power behind your mission

