

Módulo de Carga e Transferência MCT 9008



- » Conexão de até 8 câmeras corporais BCM 5000 DEFENSE
- » Abertura automática**
- » Possibilidade de conexão de até 4 módulos
- » Abertura manual via chave em caso de falta de energia**
- » LEDs indicadores de carga de bateria e coleta de dados

Conheça o novo Módulo de Carga e Transferência da Intelbras, MCT 9008. Este equipamento conta com o que há de mais avançado em soluções para segurança eletrônica para uso profissional. Com design robusto, é capaz de proporcionar maior segurança e agilidade no gerenciamento de câmeras corporais e as evidências coletadas.

*O Módulo de Carga e Transferência MCT 9008 foi projetado para operar em conjunto com o Módulo Principal de Processamento MPP 9032.

**Necessária conexão com o módulo principal MPP 9032

Características do Sistema

O sistema de coleta e armazenamento de evidências é composto do MPP 9032 – Módulo Principal de Processamento e de até 4 MCT 9008 – Módulo de Carga e Transferência. Ele pode automaticamente carregar e coletar as evidências captadas pelas câmeras corporais BCM 5000 DEFENSE, sendo que cada módulo MCT 9008 comporta até 8 *bodycams*, totalizando até 32 no sistema completo.

Recursos

Controle de acesso	Cada doca pode ser destravada individualmente através de biometria, como reconhecimento facial, impressão digital e senha através do MPP 9032.
Docas	Com 8 docas por módulo, possibilita o carregamento automático das câmeras. A conexão micro-USB, permite transferência automática de vídeo, áudio e fotos para o módulo Principal de Processamento, garantindo o armazenamento seguro das evidências.
Destravar seguro	Conectada ao módulo MPP 9032, é possível a abertura das docas através de chave de segurança em caso de falta de energia*
Fácil instalação	Com auxílio de gabarito incluso, facilita a fixação do equipamento em montagem de parede de forma rápida e segura.
LEDs	LED vermelho indicando carregamento da câmera e um LED azul que indica a transferência de dados.

*Autonomia de até 10 dias para abertura das docas

Especificações técnicas

Peso líquido	8,36 kg
Dimensões do produto	630 x 280 x 147 mm
Peso Bruto	10,65 kg
Dimensões da embalagem	750 x 400 x 262 mm
Tensão de alimentação	Alimentada através da porta extensora conectada ao módulo MPP 9032
Temperatura de operação	-10 a 55 °C
Umidade	0 a 90% (sem condensação)
Carregamento micro USB	8 docas com fornecimento de energia em 5 VCC / 1,5 A
Largura de banda total	128 MB/s

Conheça também:



Câmera corporal BCM 5000 Defense



Módulo Principal de Processamento MPP 9032



Linha de Câmeras Veiculares (VHDM)