



DMT8CP

O Sistema de gerenciamento de evidências digitais da Docking Station DMT8CP da Multieyes, permite a extração de todos os dados das Bodycams conectadas enquanto recarrega as baterias. Os arquivos de vídeo, foto, áudio e logs são organizados de forma inteligente e segura, de acordo com a identificação de cada usuário e seus respectivos níveis de acesso.

O sistema conta ainda com: pesquisa avançada de arquivos, exportação, marcação de arquivos importantes, Auditoria de Logs, informação das Bodycams em tela (bateria, memória, progresso de transferência, ID do usuário e ID da câmera). A DMT8CP possibilita a conexão de teclado e mouse, além de monitor adicional, substituindo totalmente uma estação de trabalho convencional.

DATASHEET – BODY CAM

Principais Funcionalidades

• Tipo de operação	Estação para extração de dados e recarregamento de bateria das Bodycams Multieyes
• Funcionamento	Plug & Play
• Sistema Operacional	Microsoft Windows 10
• Carga das Baterias	Controle AUTOMÁTICO de carga das baterias das Bodycams
• Tipo de extração de dados	Extração AUTOMÁTICA de todos os dados das Bodycams deixando-as vazias para próxima utilização
• Sistema de Gerenciamento de Evidências	EVIDENCE - AeolusCloud (via rede) ou embarcado

Principais Características do Software

• Capacidade máxima	Gerenciamento de até 24 Bodycams
• Status das Bodycams em tela	Nº da porta, ID de usuário, ID de dispositivo, Nível de bateria, Espaço de memória interna total e disponível da câmera e andamento do download dos arquivos para a dockingstation
• Status do armazenamento interno e local	Espaço total e disponível
• Tipos de gerenciamento	De Usuário, Arquivos e Auditoria de LOGs
• Tipos de arquivos suportados	mp4, jpg, txt, mov, wav, mp3, aac, pdf, doc, docx, xls, xlsx
• Criptografia	AES256
• Filtro de pesquisa de arquivos	ID da câmera, ID de usuário, Nome de usuário, Departamento, Tipo do arquivo, Nº do caso, Data de criação, Data de upload
• Informações do arquivo	Nome do arquivo, ID da câmera, ID de usuário, Nome de usuário, Departamento, Tipo do arquivo, Nº do caso, Data de criação, Data de upload, duração, GPS, Criptografia, Observação (anotação)
• Reprodução de Imagens (Player)	Embarcado, permite a reprodução das imagens armazenadas (fotos e vídeos) em tela por meio de login.
• Exportação de vídeo	Exportação integral ou com tempo inicial e final configurável
• Marcação de arquivos	Sim
• Anotação no arquivo	Sim
• Gerenciamento de usuários	Adição, edição, exclusão de usuários, além de gerenciamento de permissões
• Auditoria de LOGs	Logs do sistema, controle de usuário, dispositivos, acesso e arquivos, permite visualização por período
• Armazenamento	Descarregamento Local (HD interno) e Rede
• Retenção de arquivos	3 meses, 6 meses, 1 ano, com sobregravação de arquivos mais antigos, ou permanente (arquivos que não serão sobrescritos)
• Retenção de arquivos (IMPORTANTES)	3 meses, 6 meses, 1 ano e 2 anos, com sobregravação de arquivos mais antigos, ou permanente (arquivos que não serão sobrescritos)

DATASHEET – BODY CAM

Portas para BODYCAMs

• Quantidade de Docas	8 Docas para conexão de Bodycam
• Potência de Saída das Portas	120w
• Tensão Elétrica de Saída	5V por porta
• Leds de Indicação de Funcionamento	1 Led por porta de Bodycam
• Corrente de Saída	2.0A por porta

Conexões

• Portas USB	2 portas (expansível até 4), versão 3.0
• Saída de Vídeo	1 x VGA
• Porta de REDE	1 x RJ-45, 10/100/1000Mbps
• Tipo de Conexão Elétrica	3 Pinos padrão NBR14136:2002

Características Físicas

• Dimensões	44cm * 15cm * 31cm L*A*P
• Tela	Display de 8 polegadas, sensível ao toque
• Tipo de estrutura	Metal resistente
• Armazenamento Principal	64GB (S.O)
• Armazenamento Secundário	6TB (baia parte traseira, protegido com chave)
• Saídas de ar	7 Saídas de ventilação
• Proteção contra superaquecimento	Sim
• Peso	10.1Kg (com HD)

Características Elétricas Gerais

• Tensão elétrica de Entrada	220VAc
• Acionamento	Botão Liga/Desliga
• Proteção sobretensão elétrica	Sim

DATASHEET – BODY CAM

Acessórios

• Cabo USB	USB
• Cabo Elétrico	3 Pinos.

DMT8CP

