

DOCKING STATION



CABO USB



SOFTWARE 32/64 bit

Sistema de Gerenciamento dos arquivos de vídeo, foto e áudio gravados nos DVRs, departamentos, usuários, registros, estatísticas e parâmetros

SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO

usado p/criação/
edição de
Banco de dados,
comandos, scripts, etc



CARACTERÍSTICAS

- Suporta a inserção de até 8 gravadores (Body Worn Câmeras) (portas USB 3.0);
- 5 portas USB externa;
- Interface de Rede interna padrão 100/1000 Base Tx/T com protocolo TCP/IP (conexão RJ45);
- Caixa com estrutura metálica e pintura anticorrosão;
- Alimentação: 110 a 220VAC, $\pm 10\%$;
- Dimensões e Peso (AxLxP): 16 x 41,5 x 29,5cm / 4,5kg.

Através de software instalado no computador, o Docking Station possibilita as seguintes funções:

- Upload Automático: Associa o usuário da câmera;
- Sincronização Automática de Data/Hora;
- Apagamento Automático de arquivos da câmera: Após a descarga dos dados, a memória da câmera é apagada (configurável);
- Carregamento Rápido: Efetua a carga automática da câmera;
- Pesquisa de Arquivos (com senha de acesso): Usuários autorizados podem acessar rapidamente as informações, como vídeos, áudio, fotos, relatórios, no disco rígido do computador, via software proprietário, por período de tempo, ID do usuário, ID da câmera e outros atributos;
- Proteção na Transferência de Arquivos: Reinício automático do upload em caso de desconexão do cabo de conexão com o computador.

REQUISITOS DO COMPUTADOR (HARDWARE E SOFTWARE)

- Sistemas Operacionais Suportados: Windows 8 / Windows 10
- Microprocessador: Intel ou compatível com, no mínimo, 2GHz.
- RAM: 4 GB
- Disco Rígido: 500GB p/ sistema operacional
- Disco Rígido: 1TB ou maior para armazenamento dos dados das câmeras
- Interface USB
- Leitor de mídia externa

ACESSÓRIOS

- Mídia com software de gerenciamento, compatível com OS Windows 8/10;
- Cabo de Alimentação;
- Cabo USB para conexão entre o Docking Station e o computador para transferência de dados;
- Manual do Usuário redigido em português.