

# DOCK STATION DS12

Estação base de câmeras de vídeo de uso individual é o dispositivo de carregamento das baterias e de download dos vídeos e imagens gravadas, que pode conectar até 8 câmeras individuais simultaneamente via USB 3.0, compatível com as câmeras de vídeo individuais DICAM. Com uma potência de 120W, cada porta pode prover 2.0A com auto adaptação, de acordo com o número de câmeras conectadas. Sua principal característica é a coleta dos dados e carregamento das câmeras.



## Características

- Estrutura em metal, durável e resistente.
- Com alta voltagem e proteção de corrente, cada porta pode fornecer 2.0A de corrente.
- 08 Slots fixos para as câmeras.
- Conector tipo Pogo, conectados na estação.
- Quatro pés para suportar a estação.
- Quatro saídas de ventilação para a placa mãe, com efetivo controle contra aquecimento.
- Controle de AC de todo sistema.
- 5 portas USB 3.0, HDMI, saída VGA, 1 porta RJ45 Gigabit.
- Processador Intel i3, 3,7Ghz.
- HD com 6 Terabytes com chave de segurança.

Características	
Compatibilidade	Compatível com BodyCam Dicam SS1 e SS4G
Armazenamento	Disco tipo Surveillance de 6Tb de armazenamento
Portas de conexão	8 Portas de conexão para carregamento de dados e de energia
Gerenciamento de câmeras	Gerencia 20 câmeras.
Tempo de carga da câmera	240 minutos para carregamento completo
Portas USB	5 Portas USB 3.0
Saídas de vídeo	VGA e HDMI
Dimensões	50cm x 32cm x 13cm
Peso	10 Kg
Tela	Tela de 7" Touch screen capacitiva LCD
Resolução de tela	1024x600px
Processador	Processador Intel i3 de 3.4Ghz (7ª geração)
Memória RAM	DDR4 SDRAM 4 Gbytes, 2.4 GHz de clock;
Disco de sistema	Disco de estado sólido (SSD) 64 Gb
Compartimento de hd	Compartimento para HD com recurso de tranca e abertura por chave
Porta Ethernet	Padrão RJ45 GigaLan (100/1000)
Energia	100-240 Volts, com cabo padrão INMETRO
Sistema operacional	Windows 10
Material da estrutura	Corpo Metálico
Linguagem	Manual em Português e software em Inglês
Remoção de dados da câmera	Após o Upload dos dados da câmera, o Sistema remove os arquivos da Câmera.
Formato de LOG	Todos os Logs em formato CSV, extensão "txt" encodados em Formato UTF-8
GPS file	Logs de GPS em formatação: " iddacâmera; latitude; longitude; data/hora em formato CSV, encodado em UTF-8, UTC e Padrão ISO
Acessórios	Cabo de força e Manual

