

DH-EEC300D8-N1

Estação de coleta de dados/Módulo de Coleta de Dados



Visão geral da série

A Dahua Data Collection Station é um sistema de coleta de dados que é composto por Módulo de Controle e Módulo de Coleta de Dados, e pode carregar, identificar e autenticar automaticamente terminais portáteis móveis (MPTs). Ela coleta automaticamente evidências digitais (como vídeos, áudios e fotos) de MPTs, marca arquivos importantes, busca e reproduz os arquivos de gravação através da tela local ou cliente web. Após a coleta e confirmação do download, a controladora é capaz de apagar automaticamente as imagens e informações dos MPTs conectados.

Funções

Gerenciamento de segurança

Design de bloqueio eletrônico para a Estação de coleta de dados do Dock: cada dock pode ser desbloqueado por impressão digital, face e senha através do Módulo de Controle. Também opera com apenas um toque para desbloquear todos os docks.

Desbloqueio após desligar

Bateria de lítio integrada no Módulo de Controle: habilite o desbloqueio de todos os docks através do bloqueio na parte inferior do Módulo de Coleta de Dados por 10 dias, caso o Módulo de Controle seja desligado.

Fácil instalação

Apresenta um design dividido montado na parede com Módulo de Controle e Módulo de Coleta de Dados que podem ser instalados e removidos separadamente. Suporte pode ser instalado na parede bem como suporte móvel, de uso flexível.

- Cada EEC300D8-N1 contém 8 docks que podem conectar a câmera corporal MPT210 e MPT220.
- Cada dock contém um cabo com interface micro USB 2.0.
- Design de bloqueio eletrônico para cada dock que pode ser desbloqueado apenas por usuário autorizado.
- Trava mecânica na parte inferior que pode ser usada para desbloquear docks.
- Os docks na primeira linha podem ser configuradas para ter uma velocidade de download mais rápida do que outras quando o EEC300 conectar mais de um EEC300D8-N1.
- Largura de banda total de até 128MB/s para coleta de dados.
- Dois indicadores LED em cada dock que costumavam mostrar o status de carregamento e o status de coleta de dados.
- O EEC300D8-N1 deve conectar-se a um Módulo de Controle EEC300, não pode funcionar separadamente.

Cenário

É aplicável para departamentos de aplicação da lei como polícia, exército, instituição correcional, ministério do interior, tráfego, escritório de imigração, alfândega, aeroporto e área comercial como segurança, seguro, saúde, energia, eletricidade, construção e logística.

Especificações técnicas

Parâmetros Básicos

Dock	8
Cabo USB	8 cabos micro USB
Fechadura-chave	1 (abre todos os docks ao mesmo tempo)
Luz indicadora	Sim. Indicador azul e vermelho. Dois indicadores para cada dock (um para coleta de dados e outro para indicação de carregamento)
Extensão (Macho/Fêmea)	2 em cada lado (para conectar módulo de controle ou expandir o módulo de conexão de dados)

Função

Desbloqueio por um toque	Sim. Toque em EEC300 para desbloquear todos os docks.
Desbloqueio de dock único	Sim. Suporte para desbloqueio de dock único através do EEC300.
Desbloqueio por tecla	Cada módulo de coleta de dados pode ser desbloqueado através do bloqueio na parte inferior.
Desbloqueio após desligamento (bateria)	Sim. A bateria de lítio incorporada no EEC300 permite o desbloqueio de todos os docks através da fechadura na parte inferior do EEC300D8-N1 por 10 dias, caso o EEC300 se desligue.
Indicação de status de acesso ao dispositivo	Sim
Coleta automática	Sim
Coleta prioritária	Sim. Docks na primeira linha podem ser configuradas para ter velocidade de download mais rápida do que outras quando o EEC300 conecta mais de um EEC300D8-N1.
Velocidade de coleta	Total de largura de banda: Máx. 128 MB/s

Informações gerais

Fonte de alimentação	Alimentado pela porta de extensão do módulo de controle
Porta de carregamento Micro USB	Suporta proteção contra sobrecarga. Cada saída é de 5 V/1.5 A
Dimensões do produto	630 mm x 280 mm x 147,2 mm
Dimensões da embalagem	750,0 mm x 400,0 mm x 262,0 mm
Temperatura operacional	-10 °C a +55 °C
Umidade operacional	0% a 90% (sem condensação)
Ambiente operacional	Ambientes internos
Peso líquido	8,36 kg
Peso bruto	10,65 kg
Instalação	Montagem na parede com módulo de controle; distância superior e terrestre: 1,6 m-1,8 m

Dimensões (mm[pol.])

