

# DH-EEC300D8-N1

Estación de recopilación de datos/Módulo de recopilación de datos



## Resumen de la serie

La estación de recopilación de datos de Dahua es un sistema de recopilación de datos que se compone de un módulo de control y un módulo de recopilación de datos, y puede cargar, identificar y autenticar automáticamente terminales móviles portátiles (MPT).

Recopila automáticamente evidencias digitales (como videos, audios y fotos) de MPT, marca archivos importantes, busca y reproduce los archivos de grabación a través de la pantalla local o el cliente web.

## Funciones

### Gestion de seguridad

Diseño de bloqueo electrónico para el muelle en la estación de recopilación de datos: cada muelle se puede desbloquear usando la cara, la huella digital y la contraseña a través del módulo de control. También admite un toque para desbloquear todos los muelles.

#### Desbloquear después del apagado

Batería de litio incorporada en el módulo de control: permite desbloquear todas las bases a través de la cerradura en la parte inferior del módulo de recopilación de datos durante 10 días en caso de que el módulo de control se apague.

### Fácil instalación

Presenta un diseño dividido montado en la pared con Módulo de Control y Módulo de Recolección de Datos que se pueden instalar y quitar por separado. Soporte para instalar en la pared y soporte móvil, flexible para usar.

- Cada EEC300D8-N1 contiene 8 bases que pueden conectar la cámara corporal MPT210 y MPT220.
- Cada base contiene un cable con interfaz micro USB 2.0.
- Diseño de cerradura electrónica para cada base que solo puede ser desbloqueada por un usuario autorizado.
- Cerradura mecánica en la parte inferior que se puede utilizar para desbloquear muelles.
- Los muelles en la primera fila se pueden configurar para tener una velocidad de descarga más rápida que otros cuando EEC300 conecta más de un EEC300D8-N1.
- Ancho de banda total de hasta 128 MB/s para la recopilación de datos.
- Dos indicadores LED en cada puerto que solían mostrar el estado de carga y el estado de recopilación de datos.
- EEC300D8-N1 debe conectarse a un módulo de control EEC300, no puede funcionar por separado.

## Escena

Es aplicable a los departamentos de aplicación de la ley como la policía, el ejército, la prisión, la institución correccional, el ministerio del interior, el tráfico, la oficina de inmigración, la aduana, el aeropuerto y el campo comercial como guardia de seguridad, seguros, atención médica, energía, electricidad, construcción y logística.

## Especificación técnica

### Parámetros básicos

Muelle	8
Cable USB	8 × cables micro USB
Bloqueo de teclas	1 (abrir todos los muelles al mismo tiempo)
Luz indicadora	Sí. Indicador azul y rojo. Dos indicadores para cada puerto (uno para la recopilación de datos y otro para la indicación de carga)
Extensión (Masculino/Femenino)	2 en cada lado (para conectar el módulo de control o ampliar el módulo de conexión de datos)

### Función

Desbloqueo con un toque	Sí. Un toque en EEC300 para desbloquear todos los muelles.
Desbloqueo de base única	Sí. Soporta desbloqueo de base única a través de EEC300.
Desbloquear por clave	Cada módulo de recopilación de datos se puede desbloquear a través del candado en la parte inferior.
Desbloquear después del apagado (Batería)	Sí. La batería de litio integrada en el EEC300 permite desbloquear todas las bases a través del bloqueo en la parte inferior del EEC300D8-N1 durante 10 días en caso de que el EEC300 se apague.
Estado de acceso al dispositivo Indicación	Sí
Cobro automático	Sí
Colección prioritaria	Sí. Los muelles en la primera fila se pueden configurar para tener una velocidad de descarga más rápida que otros cuando EEC300 conecta más de un EEC300D8-N1.
Velocidad de recogida	Ancho de banda total: Máx. 128 MB/s

### General

Fuente de alimentación	Alimentado por el puerto de extensión del módulo de control
Puerto de carga micro USB	Soporta protección de sobrecarga. Cada salida es de 5 V/1,5 A.
Dimensiones del producto	630 mm × 280 mm × 147,2 mm (24,80" × 11,02" × 5,80")
Dimensiones del embalaje	750,0 mm × 400,0 mm × 262,0 mm (29,53" × 15,75" × 10,31")
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-90% (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso neto	8,36 kg (18,43 libras)
Peso bruto	10,65 kg (23,48 libras)
Instalación	Montado en la pared con módulo de control; distancia entre la parte superior y el suelo: 1,6 m-1,8 m (5,25 pies-5,91 pies)

## Dimensiones (mm [pulgadas])

