

DH-EEC300

Estación de recopilación de datos/módulo de control



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.

- Pantalla táctil capacitiva HD de 13,3" 1920 × 1080, fácil de operar.
- Inicie sesión en el sistema por cara, huella digital y contraseña.
- El Módulo de Control debe conectar al menos 1 Módulo de Recolección de Datos, y se pueden conectar hasta 4.
- Descargue archivos de grabación de MPT y cargue MPT una vez conectado.
- Con pantalla táctil y cliente web, el cliente autorizado puede buscar, reproducir y descargar grabaciones, marcar archivos importantes fácilmente.
- Busque archivos por hora, tipo de archivo (video, audio, imagen), ID de usuario, etc.
- Admite un toque para desbloquear los muelles en el módulo de recopilación de datos.
- Admite la actualización del firmware MPT de forma automática o manual.
- 1 interfaz USB 2.0 y 1 USB 3.0 que se pueden usar para conectar el mouse o descargar la grabación a la unidad USB.
- Soporte para instalar 6 Discos Duros y cada uno de hasta 10TB. Admite RAID 0/1/5/10.

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

Sistema

Procesador principal	Controlador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado

Parámetros básicos

Mostrar	LCD de 13,3"
Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva
Resolución	1080p
Cámara	Cámara HD CMOS de 2MP
Módulo de identificación de huellas dactilares	1
Vocero	1 (potencia: 2W)
Luz blanca	Sí (solo habilitado automáticamente en escenarios de reconocimiento facial)
Puerto de red	2 x puertos Gigabit Ethernet RJ-45
USB	2 (USB 2.0 y USB 3.0)
RS-232	1
Extensión (hembra)	1 (para conectar el módulo de recopilación de datos para transmitir datos)
Interfaz de disco duro	6 x SATA3.0; máx. 10 TB para un disco duro. Use al menos 2 HDD para una velocidad de recopilación óptima

Función

Reconocimiento facial	Sí. máx. 330 bases de datos de rostros
Identificación de huellas dactilares	Sí. máx. 1000 bases de datos de huellas dactilares (3 huellas dactilares para cada usuario)
Desbloqueo con un toque	Sí. Un toque para desbloquear todos los muelles en el módulo de recopilación de datos.
Desbloqueo de base única	Sí. Soporte para desbloquear un solo puerto en el módulo de recopilación de datos.
Desbloquear muelles después de Poweroff	Sí. La batería de litio integrada en el EEC300 permite desbloquear todas las bases a través del candado en la parte inferior del módulo de recopilación de datos durante 10 días en caso de que el EEC300 se apague.
Estado de acceso al dispositivo	Sí
Indicación	Admite la actualización de MPT o cámaras corporales de forma automática o manual; admite la actualización local o en línea de la estación de recolección
Actualización del dispositivo	
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 el EEC300 conecta más de un módulo de recopilación de datos.
REDADA	RAID 0/1/5/10
cliente web	Sí
FTP	Sí

Actuación

Velocidad de recogida	Ancho de banda total: Máx. 128 MB/s
-----------------------	-------------------------------------

Distancia de reconocimiento facial	0,5 m-1,5 m (1,64 pies-4,92 pies)
Precisión de reconocimiento facial	100%
Tiempo de reconocimiento facial	Dentro de 1 s

General

Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
Batería de Litio	2600 mAh-7.26 V-8.4 Vchr-1.3 AICr-520 mAldr
El consumo de energía	Módulo de control único (sin HDD): 15W
Dimensiones del producto	630,0 mm x 280,0 mm x 89,9 mm (24,80" x 11,02" x 3,54")
Dimensiones del embalaje	750,0 mm x 400,0 mm x 262,0 mm (29,53" x 15,75" x 10,31")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+10 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-90% (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso neto	9,48 kg (20,90 libras) (sin HDD)
Peso bruto	12,00 kg (26,46 libras)
Instalación	Montado en la pared con módulo de recopilación de datos; distancia entre la parte superior y el suelo: 1,6 m-1,8 m (5,25 pies-5,91 pies)

Dimensiones (mm [pulgadas])

