

ESTACION CARGA DAHUA 8 BODYCAM 4SATA DESCARGA DATOS

\$1.408.800 \$1.676.472 con IVA



- Código: **10557**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DHI-EEC400**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La Estación de Recolección de Datos Dahua DHI-EEC400 es una solución integrada de almacenamiento y gestión diseñada para descargar, almacenar y procesar contenido multimedia (videos, audios e imágenes) desde dispositivos portátiles (MPTs) y body cameras. Opera con procesador industrial embebido y sistema Linux, proporcionando una plataforma robusta para operaciones de seguridad y vigilancia en entornos exigentes.

El equipo combina capacidad de almacenamiento masivo con velocidades de transferencia de datos de hasta 64 MB/s, permitiendo la gestión eficiente de grandes volúmenes de información. Incluye interfaces múltiples (USB 2.0, USB 3.0, Ethernet gigabit y RS-232) para conectividad flexible y puertos SATA para expansión de discos duros internos.

? Características principales

- **Descarga automática:** Carga y descarga automática de archivos desde dispositivos portátiles al conectarlos a la estación.
- **Búsqueda avanzada:** Localización de archivos por tiempo, ID de usuario, tipo de contenido y otros parámetros; búsqueda específica de videos, audios e imágenes.
- **Velocidad de transferencia:** Velocidad máxima de descarga de 64 MB/s para operaciones rápidas de recopilación de datos.
- **Almacenamiento expandible:** Capacidad para instalar hasta 4 discos duros SATA 3.0 de 16 TB cada uno (total máximo 64 TB).
- **Actualización de firmware:** Soporte para actualización automática o manual de MPTs y body cameras, así como de la propia estación (local u online).
- **Conectividad múltiple:** Puertos USB 2.0 y USB 3.0 para periféricos (mouse, unidades USB); puerto Ethernet RJ-45 gigabit; puerto RS-232 para integración con sistemas legacy; puerto HDMI para visualización.
- **Configuración web:** Acceso a configuración remota mediante interfaz web; soporte FTP para transferencias de datos.
- **Indicador de estado:** Visualización del estado de acceso a dispositivos conectados.
- **Adquisición inteligente:** Soporte para adquisición automática y por prioridad de archivos desde múltiples dispositivos.

?? Aplicaciones

- Departamentos de tráfico y control vehicular
- Terminales aeroportuarias y seguridad de transporte
- Empresas de seguridad privada y vigilancia
- Aseguradoras e investigación de siniestros
- Sector sanitario y hospitales
- Operadores de energía y electricidad
- Construcción y seguridad en obra
- Logística y transporte de mercancías

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Procesador	Controlador embebido de grado industrial
Sistema operativo	Linux embebido
Puerto de red	1 puerto Ethernet RJ-45 gigabit
Puertos USB	1 USB 2.0; 1 USB 3.0
Puerto RS-232	1
Interfaz HDD	4 SATA 3.0; máximo 16 TB por unidad
Indicación de estado	S
Actualización de dispositivos	Automática o manual de MPTs y body cameras; local u online de la estación
Adquisición automática	S
Adquisición por prioridad	S
Configuración web	S
Soporte FTP	S
Velocidad de descarga máxima	64 MB/s
Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo de energía	7 W (módulo de control sin HDD)
Conector de alimentación	Puerto de 3 conductores
Dimensiones del producto	398,8 mm 280,0 mm 107,0 mm (15,70" 11,02" 4,21")
Dimensiones del embalaje	477,0 mm 373,0 mm 249,0 mm (18,78" 14,69" 9,80")
Temperatura de operación	-10 C a +55 C (14 F a 131 F)
Humedad de operación	0%-90% (sin condensación)
Entorno de operación	Interior
Peso neto	4,69 kg (10,34 lb) sin discos
Peso bruto	6,25 kg (13,78 lb)

? Glosario técnico

Término	Definición
MPT (Mobile Portable Terminal)	Dispositivo portátil de captura de datos (body camera, cámara móvil) que registra video, audio e imágenes en campo.
SATA 3.0	Interfaz de conexión para discos duros internos con velocidad de transferencia de hasta 6 Gbps.

Trmino

Adquisicin automtica

Funcin que inicia automticamente la descarga de datos cuando un dispositivo se conecta a la estacin.

Firmware

Software de bajo nivel que controla el funcionamiento del dispositivo y puede actualizarse para mejorar capacidades o corregir errores.

USB 3.0

Estndar de conexin de datos de alta velocidad (hasta 5 Gbps) para perifricos externos.

Ethernet gigabit

Conexin de red con velocidad de 1000 Mbps para comunicacin y gestin remota.

FTP (File Transfer Protocol)

Protocolo estndar para transferencia de archivos entre sistemas en red.

RS-232

Puerto de comunicacin serial para integracin con sistemas heredados y dispositivos de control.

Definicin

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**NVR DAHUA 4CH 4POE
1SATA 80MBPS HDMI
4K AI**

Codigo: **10374**
Marca: **DAHUA**
NVR2104HS-P-4KS3
\$86.600 +iva



**NVR DAHUA 8CH 8POE
12MP 1SATA 144MBPS
SMD+**

Codigo: **10452**
Marca: **DAHUA**
NVR2108HS-8P-4KS3
\$129.720 +iva



**NVR DAHUA 32CH
2SATA 160MBPS
HDMI 4K AI**

Codigo: **10269**
Marca: **DAHUA**
NVR4232-4KS3
\$179.840 +iva



**NVR DAHUA 16CH
1HDD WIZSENSE
144MBPS PERIME-FACE**

Codigo: **10802**
Marca: **DAHUA**
NVR2116HS-I2
\$110.390 +iva



**NVR DAHUA 8CH
12MP 80MBPS 1HDD**

Codigo: **10502**
Marca: **DAHUA**
NVR2108-4KS3
\$77.150 +iva