



Introducción

DS-TP50-16E es un servidor de terminal de gestión exterior en el campo de tráfico inteligente, que admite gestión de vídeo, gestión de datos de tráfico, decodificación de vídeo / audio, procesamiento de imágenes y transmisión de red, etc. el dispositivo no solo cumple con las demandas de almacenamiento distribuido, sino que también puede construir un sólido sistema de vigilancia de seguridad después de acceder a la plataforma con la red.

DS-TP50-16E se puede conectar a 16 cámaras de red. Está integrado con 4 interfaces SATA, cada una de las cuales se puede conectar con un disco duro de 6 TB.

DS-TP50-16E se aplica ampliamente al sistema de puntos de control, al sistema de infracción de intersecciones y al sistema de vigilancia del tráfico.

Característica principal

- Se pueden conectar hasta 16 cámaras para el almacenamiento de vídeo/audio, el almacenamiento y la carga de imágenes.
- Soporta la función OSD y la función de composición de imágenes.
- Diseño conveniente HDD para una fácil instalación /desinstalación y mantenimiento.
- Diseño de bajo consumo de energía, y la temperatura de trabajo es de -40°C a 70°C.
- La alarma de audio se activa al abrir la puerta del gabinete, y la alarma será cargada a la central.
- (Opcional) Equipado con un módulo GPS.
- Se pueden enlazar al menos 2 hosts remotos y 2 hosts FTP para la carga de datos.
- Soporta la operación en la web
- SDK

Modelo Disponible

DS-TP50-16E

Especificación

| Sistema | |
|------------------------------------|---|
| Procesador | Procesador ARM A17 de alto rendimiento |
| Sistema Operativo | Sistema operativo Linux integrado |
| Interfaz gráfica | WEB |
| Capacidad HDD | 4 x SATA (Cada interfaz SATA admite hasta 6TB HDD.) |
| RESET | 1 x botón de RESET |
| Indicador | 4 x indicador (1 x Indicador de poder, 1 x Indicador de Alarma, 1 x Indicador HDD, 1 x Indicador de Listo) |
| Interfaz | |
| Interfaz de red | 16 x 1000 M Interfaz Ethernet, 1 x Interfaz Ethernet autoadaptable interna 10/100/1000 M, 1 x Interfaz Ethernet autoadaptable 10/100/1000 M externa, 1 x interfaz de fibra interna de 1000 M, 1 x interfaz de fibra externa de 1000 M |
| Entradas de Audio | 1 |
| Salidas de Audio | 1 |
| Entradas de Alarma | 2 |
| Salidas de Alarma | 2 |
| Interfaz de RS-232 | 2 |
| Interfaz de RS-485 | 2 |
| USB | 1 |
| Función | |
| Almacenamiento de datos | Almacenamiento de información del vehículo (registros de paso y fotografías) |
| Grabación de vídeo | Función de grabación de vídeo. La duración de la grabación está determinada por el tamaño de la transmisión y la capacidad del HDD |
| Carga de Datos | Carga ANR y manual |
| Configuración de red | Capaz de establecer una dirección IP de dos segmentos |
| General | |
| Temperatura de Trabajo | -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F) |
| Humedad de Trabajo | 10% a 90% |
| Fuente de Poder | 12 VDC/12.5 A |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 370 x 273 x 102.5 mm (14.6 x 10.7 x 4.03 inch) |