



Tecnología que genera valor

M1-TKH0401



M1-TKH0401 es un grabador de vídeo digital móvil funcional diseñado especialmente para la videovigilancia de vehículos. Tiene un procesador de alta velocidad y un sistema operativo integrado, que se combina con la tecnología avanzada de compresión/descompresión de vídeo H.265 y la tecnología de posicionamiento GPS. Admite grabación de vídeo en formatos 1080P, 720P, WD1, WHD1, WCIF, D1, HD1 y CIF. Es fácil de usar, tiene un diseño simple, múltiples funciones, antivibración superior, instalación flexible y alta fiabilidad.

FICHA TÉCNICA

Entradas de video	4 canales AHD + 1 canal IP
Resolución de entrada	4 × 1080p a 10 FPS (PAL) 4 × 720p a 25 FPS (PAL)
Audio	Grabación de: 4CH AHD + 1CH IP
Compresión	Vídeo H.264/H.265 Audio ADPCM,G.711U,G.711A
Resolución de grabación	Transmisión principal AHD : 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), WD1 (928 × 576), WHD1 (928 × 288), WCIF (464 × 288), D1 (704 × 576), HD1 (704 × 288), CIF (352 × 288); IPC: 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720); transmisión secundaria: 4 × CIF a 30 FPS
Resumen de funciones	Visualización en vivo, grabación de video, reproducción de video, transmisión en red y posicionamiento GPS
Comunicación 4G	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8



M1-TKH0401

Comunicación wifi	2,4 GHz
Posicionamiento	GPS
Interfaz Ethernet	1 conector de aviación de 6 pines (100 Mbit/s, Power-PON)
Alarmas	8 entradas / 2 salidas
Bus CAN	No soportado
Protocolos de red	HTTP, TCP, ARP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP
Almacenamiento	2 ranuras para tarjetas SD de hasta 256 GB por ranura
Software de gestión	Servidor centralizado
Rango de temperatura	-40°C a 70°C
Fuerza	CC 8-36 V, máx. 29 W Salida: CC 5 V, 500 mA
Interfaz	1 ranura para SIM, 1 USB-A 2.0, 1 RS232, 1 RS485
Certificados	Marcado CE, FCC-ID, EN50155-EMC, UKCA, EN50155, ROHS, REACH, PTCRB, AT&T, Verizon
Dimensiones	167,3 (ancho) × 146,3 (profundidad) × 54,1 (alto) mm
Peso	0,83 kilogramos

