



## Motorola MTR16IP grabadora de vídeo en red (NVR)

Marca : Motorola

Código del producto: MTR16IP

Nombre del producto : MTR16IP

- Soporta 16 cámaras IP 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP / 1MP
  - Grabación dual flujo (principal / secundario) 8MP / 5MP / 4MP / 3MP/ 2MP / 1MP @30FPS
  - Ancho de banda de acceso a la red 112 Mbps
  - Compresión de video H.265 / H.264 de alto perfil
  - Disco duro hasta 8TB (Sata x2)
  - Reproducción: 16 canales simultáneos
  - Modos de grabación: manual / calendario / movimiento / analítica
  - Búsqueda de video: tiempo, intervalo tiempo, evento, etiqueta
  - Pentaplex: visualización, reproducción, grabación, respaldo y acceso remoto
  - Salida de video HDMI 4K / VGA 1080P
  - Entrada / Salida de audio 1 / 1 (RCA)
  - Entrada / Salida de alarma 4 / 1
  - Conexión RS485
  - Soporta analíticas inteligentes de cámaras IP (cruce de línea, intrusión, objeto (removido/olvidado), conteo de personas, excepción de video (borroso, interferencia, cambio escena)
  - Soporta funciones PTZ (255 PRESETS y 8 CRUISES)
  - Función NAT P2P y código QR para dispositivos Android / iOS
- NVR Inteligente de 16 Canales 4K



Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Canales de entrada de alarma	4	Salida HDMI	✓
Canales de salida de alarma	1	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Número de canales reproducidos simultáneamente	16 canales	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Resoluciones soportadas	8MP / 5MP / 4MP / 3MP /1080p / 960p / 720p	Entradas RCA de sonido	1
Detección de movimiento en video	✓	Salidas RCA de sonido	1
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Puertos RS-485	1
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Enchufe de entrada de CC	✓
Función de copia de seguridad	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Control PTZ	✓	Control de energía	
Modo de reproducción	Adelante, Pausa, Play, Alto	Consumo energético	15 W
Velocidad máxima de cuadro	30 fps	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Modo de grabación	Manual, Programable	Corriente de salida	3 A
Sistema de audio	De 2 vías	Voltaje de salida	12 V
Características de LAN inalámbrico		Requisitos del sistema	
Wifi *	✗	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Disco duro		Navegador compatible	Internet Explorer 11
Capacidad del HDD *	8 TB	Condiciones ambientales	
Número de HDDs soportados	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Capacidad máxima de almacenaje *	16000 TB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Interfaz del HDD *	SATA	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	380 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profundidad	248 mm
Energía sobre Ethernet (PoE)	✗	Altura	45 mm

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date