

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-hq-thd0801-720p-p-6853.html>

Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy HQ-THD0801 720p



Cena brutto	1 056,57 zł
Cena netto	859,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07181
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator Turbo HD HQ-THD0801-720p

Rejestrator **HQ-THD0801-720p** posiada możliwość nagrywania obrazu z **8 kamer Turbo HD** w rozdzielczości FullHD (1080p) oraz **2 kanały IP** (1080p). Rejestrator pozwala również na korzystanie z tradycyjnych kamer analogowych. Obsługuje porty wyjściowe VGA i HDMI umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 1080p. Zapis obrazu w rozdzielczości FULL HD pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji. Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator obsługuje 1 dysk SATA max. 4TB i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze PC.

Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (Android, iPhone, Windows Phone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

Charakterystyka produktu

- obsługa kamer Turbo HD oraz kamer analogowych
- 2 dodatkowe kanały IP do podłączenia kamer HQvision
- wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI)
- wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA)
- praca w trybie pentaplex
- podwójny strumień transmisji
- parametry zapisu dla głównego strumienia:
 - kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s
 - kanały IP: 2 kanały IP, FULL HD (1080p), max bitrate: 4Mbps na kanał
- kompresja wideo: H.264
- maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p
- 1 dysk SATA HDD (max. 4TB)
- 2 wyjścia USB 2.0
- interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi
- obudowa 1U