

# ADVR-1640H1 REJESTRATOR 16 KAMER 400KL/S 1HDD WD1 H.264

Kod produktu: [ADVR-1640H1](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\*



seria A

OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [HAVR-1672H1](#)**

Rejestrator ADVR-1640H1 posiada bardzo małe wymiary oraz ciekawy wygląd, inny niż typowe rejestratory dostępne na rynku. Dzięki temu, w razie potrzeby, możemy go postawić bezpośrednio na biurku. Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości WD1 i pozwala w pełni wykorzystać możliwości kamer o rozdzielczości 700 i więcej linii.

Podstawowe cechy:

- 16 kanałów
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 400 kl/s w rozdzielczości WD1, 25kl/s kamerę
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Sterowanie za pomocą myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 1 dysku SATA
- Wyjścia VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

Sterowanie kamerami szybkoobrotowymi PTZ wymaga zastosowania rejestratorów wyposażonych w port RS-485 np. ADVR-0410H1M, ADVR-0820H2M, ADVR-1640H2M lub ADVR-1640H4M.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

## CECHY/FUNKCJE

- 16 kanałów
- Kompresja video H.264
- Zapis WD1 (960 x 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 400 kl/s w rozdzielczości WD1, 25kl/s kamerę
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
- Smart search

## SPECYFIKACJA

Typ	ADVR-1640H1
Rodzaj	rejestrator 16k 1HDD WD1
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	BNC; VGA maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF
Prędkość rejestracji	400 fps (P) / 480 fps (N)
Prędkość rejestracji dla jednej kamery	25 fps (P) / 30 fps (N)
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 4TB
Wejścia / wyjścia alarmowe	- / -
RS-485 / RS-232	- / -
Opis	zapis WD1 (960 x 576), dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0
Zasilanie	12 V DC, 20W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	285 x 220 x 50

