

# ADVR-1640H2M REJESTRATOR HYBRYDOWY 16WE+2XIP 2HDD 400KL/S WD1 H.264

Kod produktu: [ADVR-1640H2M](#)

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży. Rejestrator hybrydowy ADVR-1640H2M 400kl/s WD1 H.264 16we+2xIP 2HDD obudowa 1U

[seria A](#)

## OPIS

### Produkt archiwalny - proponowany model [HSVR-16LT](#)

Rejestrator ADVR-1640H2M posiada małe wymiary. Obudowa pozwala na montaż w szafach Rack 19". Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości WD1 i pozwala w pełni wykorzystać możliwości kamer o rozdzielczości 700 i więcej linii.

Podstawowe cechy:

- 16 kanałów analogowych
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s na kanał, obsługiwane są tylko kamery MAZI
- 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 pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 2 dysków SATA
- Wyjścia HDMI, VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB
- Obudowa do montażu w szafach Rack 19"

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

## CECHY/FUNKCJE

- 16 kanałów analogowych
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s na kanał, obsługiwane są tylko kamery MAZI
- 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-1640H2M
Rodzaj	rejestrator 16k 2HDD WD1
Liczba wejść wideo	16 analogowych + 2 x IP 1080P maks. 6Mbit
Wyjścia wideo	BNC; VGA, HDMI 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	2 HDD do 4TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / -
Opis	zapis WD1 (960 x 576), dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search, dodatkowe 2 kanały IP
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0, RS-485
Zasilanie	12 V DC, 20W
	440 x 295 x 50