

ADVR-3280H4M REJESTRATOR 32WE, 4HDD ESATA 800KL/S WD1 H.264

Kod produktu: [ADVR-3280H4M](#)

Produkt archiwalny - zastąpiony przez HTVR-3280LT. Rejestrator 32we, 4HDD eSATA 800kl/s WD1 H.264.



[seria A](#)

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [HSVR-32LT](#)

Rejestrator ADVR-3280H4M pozwala na montaż 4 dysków oraz podłączenie dysków eSATA. 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:

- 32 kanałów analogowych
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 800 kl/s w rozdzielczości WD1, 25kl/s kamerę
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 4 dysków SATA
- Wyjścia HDMI, VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 3 porty USB
- Złącze eSATA
- 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

- 32 kanałów analogowych
- Kompresja video H.264
- Zapis WD1 (960 x 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 800 kl/s w rozdzielczości WD1, 25kl/s kamerę
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
- Smart search
- Złącze eSATA

SPECYFIKACJA

Typ	ADVR-3280H4M
Rodzaj	rejestrator 32k 4HDD WD1
Liczba wejść wideo	32 analogowe
Wyjścia wideo	BNC; VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	4 / 1
Rozdzielczość	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF
Prędkość rejestracji	800 fps (P) / 960 fps (N)
Prędkość rejestracji dla jednej kamery	25 fps (P) / 30 fps (N)
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 4TB każdy + 1 eSATA
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 8
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; 3xUSB 2.0, RS-485, RS-232
Zasilanie	12 V DC, 40W
	440 x 415 x 80