

HDVR-1640H REJESTRATOR HD-SDI 4HDD ESATA VGA HDMI 16 KAMER 2MPX

Kod produktu: [HDVR-1640H](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Rejestrator HDVR-1640H 4HDD, eSATA, VGA, HDMI, 16 kamer 2Mpx



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rejestrator HDVR-1640H umożliwia nagrywanie 16 kamer HD-SDI o rozdzielczości 2 Mpx. Zaletą rejestratora są zaawansowane możliwości przeszukiwania archiwum, możliwość niezależnego przypisywania miejsca na dysku do poszczególnych kamer oraz zapis do dysków NAS oraz iSCSI.

Podstawowe cechy:

- 16 kanałów do 2 Mpx
- Kompresja video H.264
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 1080I60, 1080I50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 720P30 oraz 720P25
- Dwa strumienie sieciowe
- 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
- Port eSATA
- Wyjścia VGA oraz HDMI
- Obsługa serwera DDNS
- 3 porty USB

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 1080I60, 1080I50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 720P30 oraz 720P25
- Dwa strumienie sieciowe
- Bitrate dla kamer od 32 Kb/s do 16 Mb/s
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
- Port eSATA
- Smart search

SPECYFIKACJA

Typ	HDVR-1640H
	Rejestrator HDVR-1640H 4HDD, eSATA, VGA, HDMI, 16 kamer 2Mpx
Rodzaj	Rejestrator 16k 4HDD HD-SDI
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	HDMI, VGA maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	4 / 2
Rozdzielczość	1080I60 / 1080I50 / 1080P30 / 1080P25 / 720P60 / 720P50 / 720P30 / 720P25
Prędkość rejestracji	25 fps (P) / 30 fps (N)
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 4TB + 1 port eSATA
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4 opcja
RS-485 / RS-232	- / -
Opis	odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie, inteligentne przeszukiwanie nagrań, przypisywanie pojemności dysku do poszczególnych kamer, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
Porty	Gigabit Ethernet; 3xUSB 2.0
Zasilanie	12 V DC, 65W
Wymiary	440 x 390 x 70
Maks. strumień	32 Kb/s - 16 Mb/s

