

HDVR-0820H REJESTRATOR HD-SDI 2HDD VGA HDMI 8 KAMER 2MPX

Kod produktu: [HDVR-0820H](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Rejestrator HDVR-0820H 2HDD VGA, HDMI, 8 kamer 2Mpx



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rejestrator HDVR-0820H umożliwia nagrywanie 8 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:

- 8 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 2 dysków SATA
- Wyjścia VGA oraz HDMI
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

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

CECHY/FUNKCJE

- 4 kanały
- 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
- Smart search

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | HDVR-0820H |
| | Rejestrator HDVR-0820H 2HDD VGA, HDMI, 8 kamer 2Mpx |
| Rodzaj | Rejestrator 8k 2HDD HD-SDI |
| Liczba wejść wideo | 8 |
| Wyjścia wideo | HDMI, VGA maks. 1920x1080 |
| Wejścia/Wyjścia liniowe audio | 1 / 1 |
| 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 | 2 HDD do 4TB |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | 4 / 1 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; 2xUSB 2.0 |
| Zasilanie | 12 V DC, 20W |
| Wymiary | 445 x 290 x 45 |
| | |
| Maks. strumień | 32 Kb/s - 16 Mb/s |

