

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7204hghi-sha-p-9015.html>



Rejestrator Turbo HD 4-kanałowy DS-7204HGHI-SH/A

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 924,96 zł |
| Cena netto | 752,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09534 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

DS-7204HGHI-SH/A - Rejestrator hybrydowy HDTV/Analog/IP 4 kamery + 1 kamera IP, 4 wej. alarmowe

- Kompresja wizji: H.264
- Wejścia wideo HDTV / Analog: 4
- Obsługiwane standardy: 720p25, 720p30, 720p50, 720p60, 1080p25, 1080p30, CVBS
- Ilość kamer IP: 1
- HDD: 1 x SATA
- Wejścia alarmowe: 4
- Wyjścia alarmowe: 1

Rejestrator hybrydowy dla kamer analogowych, HDTV oraz 1 kamery IP obsługujący 4 kamery z maksymalną rozdzielczością 1080p. Posiada miejsce na 1 dysk twardy o maksymalnej pojemności 4TB.

Parametry techniczne

| | |
|---|---|
| Kompresja wizji | H.264 |
| Wejścia wideo HDTV / Analog | 4 BNC 1,0 Vp-p, 75Ω |
| Obsługiwane standardy | 720p25, 720p30, 720p50, 720p60, 1080p25, 1080p30, CVBS |
| Liczba kamer IP | 1 maks. 1080p |
| Kompresja audio | G.711u |
| Wejścia fonii | 1 (dwukierunkowe audio dla IVMS 4200) |
| Wyjście HDMI / VGA | 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| Rozdzielczość rejestracji | 1080p (maks 12kl./s), 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF |
| Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego | WD1 (maks 12kl./s), 4CIF, CIF, QCIF, QVGA |
| Wydajność sieciowa | 60 Mb |
| Szybkość rejestracji | 1/16 fps..25 fps |
| Prędkość dla strumienia pomocniczego | 1/16 fps..25 fps |
| Przepływność wideo | 32 Kbps..6 Mbps |
| Wyjście fonii | 1 x RCA (liniowe, 1KΩ) |
| Przepływność audio | 64 Kbps |
| Rejestracja audio | Tak |
| Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów | 4 |
| Rozdzielczość odtwarzania | 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF, QVGA, QCIF |
| Połączenia zdalne | 128 (1 kamera) |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP |
| HDD | 1 x SATA |
| Pojemność | maks. 4TB |
| Interfejs sieciowy | 1 x 10M/100M |
| Interfejs szeregowy | 1 x RS-485 half duplex |
| USB | 2 x USB2.0 |
| Wejścia alarmowe | 4 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| Zasilanie | 12 V DC Zasilacz w komplecie |
| Pobór mocy | 15W bez HDD |
| Temperatura pracy | -10..55 °C |
| Wilgotność pracy | 10..90 % |
| Obudowa | 1U |
| Wymiary | 315 x 242 x 45 mm |
| Waga | 1,5 Kg (bez dysków twardej) |