

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7316hqhi-sh-p-9006.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7316HQHI-SH



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 5 644,47 zł |
| Cena netto | 4 589,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09522 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Specyfikacja techniczna Turbo HD DS-7316HQHI-SH

| Wejścia video/audio | |
|--|---|
| Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych | 16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| Ilość obsługiwanych kamer IP | do 16 kanałów 1080p |
| Kompresja audio | G.711u |
| Wejście audio | 4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Dwukierunkowe wejście audio | 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Wyjścia video/audio | |
| Wyjście HDMI/VGA | 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz |
| Wyjście CVBS | 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL: 704×576, NTSC: 704×480 |
| Rozdzielczość nagrywania | Main stream: 1080P / 720P / WD1/ VGA / 4CIF / CIF; Sub-stream: WD1 / 4CIF / CIF / QCIF / QVGA |
| Prędkość nagrywania | 1920×1080P: 25fps/ch, 1280×720P: 25fps/ch |
| Video Bit Rate | 32 Kbps - 10 Mbps |
| Wyjście audio | 2-ch RCA(2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Audio Bit Rate | 64kbps |
| Rozdzielczość odtwarzania | 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF |
| Sieć | |
| Ilość zdalnych połączeń | 128 |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Dysk twardy | |
| SATA | 4 sloty SATA z miejscem na 4 dyski twarde lub 2 SATA i 1 DVDRW |
| Obsługiwana pojemność | Do 6TB dla każdego dysku |
| eSATA | 1 x eSATA interfejs |
| Interfejs zewnętrzny | |
| Sieciowy | 1 x RJ-45 10 /100 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces |
| USB | 3 x USB 2.0 |
| Interfejs szeregowy | RS-232, RS-485, Klawiatura |
| Wejście/wyjście alarmowe | 16/4 |
| Informacje ogólne | |
| Zasilanie | 100 ~ 240VAC, 47 ~ 63HZ |
| Pobór prądu (bez HDD i PoE) | ≤ 50W |
| Temperatura pracy | -10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F) |
| Wilgotność | 10 % ~ 90 % |
| Typ obudowy | 19-inch rack-mounted 2U |
| Wymiary | 445 × 390 × 70 mm |
| Waga (bez HDD) | ≤ 5 Kg |