

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7216hgghi-f2a-p-14415.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7216HGHI-F2/A



Cena brutto	1 964,35 zł
Cena netto	1 597,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15651
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestrator TURBO HD / DS-7216HGHI-F2/A

Rejestrator Turbo-HD Hikvision, 16 wejść wizyjnych (Turbo-HD/AHD/HD-CVI/PAL), max. parametry zapisu: 1080p@12kl/s (HD-TVI-LM), 720p@25kl/s (dla wszystkich standardów), możliwość podłączenia dwóch kamer IP o rozdzielczości 1080, kompresja H.264/H.264+, wejście/wyjście audio: 1/1, 2 interfejsy SATA (max. 6TB każdy), 2xUSB 2.0, 1xRJ45 (10M/100M), wyjście HDMI/VGA (1920x1080), dwa strumienie, funkcja Smart Search, wymiary: 380/320/48mm, masa około: 2kg. Wejścia alarmowe: 16, wyjście alarmowe: 4. Zasilanie 12VDC.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Model	DS-7216HGHI-F2/A
Kompresja wideo	H.264+ / H.264
Wejścia audio	1 kanał
Obsługiwane standardy	Support HDTV input: 1080P/25Hz, 1080P/30Hz, 720P/25Hz, 720P/30Hz, Support AHD input: 720P/25Hz, 720P/30Hz, Support CVBS input
Obsługa ip	2 kanały 2Mpix
Wejścia wideo HDTV / Analog	16x BNC interface (1.0Vp-p, 75 Ω)
Kompresja audio	G.711u
Dwukierunkowy tor audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Wyjście HDMI / VGA	1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Rozdzielczość nagrywania	1080p lite/720p/WD1/ACIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)
Przepływność wideo	32 Kbps – 4 Mbps
Wyjście audio	1-ch RCA(Linear, 1kΩ)
Przepływność audio	64kbps
Rozdzielczość odtwarzania	1080p lite/720p/WD1/ACIF/VGA/CIF
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	16 kanałów
Połączenia zdalne	128
Protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Dysk twardy	2x SATA maks. 6TB
Urządzenia mobilne	Wsparcie: Android, iOS
Interfejs sieciowy	1: 10M / 100M self-adaptive Ethernet interface
USB	2 USB 2.0
Zasilanie	12V DC zasilacz w komplecie
Pobór mocy	20W
Temperatura pracy	-10...55° C
Wilgotność pracy	10...90%