

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-ids-7204hqhi-k1-2s-p-20704.html>

Rejestrator 5w1 4-kanałowy iDS-7204HQHI-K1/2S



Cena brutto	1 088,55 zł
Cena netto	885,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22751
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Rejestrator HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS dla 4 kamer analogowych HD o maksymalnej rozdzielczości 4MP (wejście 1) i 6 kamer IP o rozdzielczości do 6MP. Obsługuje maksymalnie 1 HDD do 10 TB.

Dane techniczne:

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	6
Rozdzielczość kamer IP	6MP
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wejścia wizji	4 (wejście 1 dla kamer 3MP)
Obsługiwane standardy	HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
Standard CVBS	PAL/NTSC
Standard HDTVI	4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Standard AHD	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Standard HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Szybkość rejestracji na kamerę	1080p Lite wł.: 4MP Lite/3MP@5 kl./s., 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s; 1080p Lite wył.: strumień 4MP: 4MP Lite@15 kl./s, 1080 Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 kl./s. Strumień 3 MP: 3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 kl./s. Strumień 1080p: 1080p 15@kl./s, 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s
Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego	WD1/4CIF/CIF
Prędkość dla strumienia pomocniczego	WD1/4CIF@12 kl./s; CIF@25 kl./s
Rozdzielczość rejestracji kamer HD/CVBS	4MP Lite/3MP/1080p/1080p Lite/720p/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	4
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Kompresja wizji	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Tor audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	G.711u
Wejścia audio	1 x RCA
Wyjście audio	1 x RCA
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Niezależne wyjścia monitorowe	Nie
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI
Wyjście wizji CVBS	1 x CVBS

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Przepływność wideo	32 Kbps..6 Mbps
Przepływność audio	64 Kbps
Interfejs sieciowy	1 x 10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Wsparcie ONVIF	Tak
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Liczba obsługiwanych HDD	1 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	10TB
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Porty USB	2 x USB2.0
Interfejs RS-485	1 x RS-485 (half-duplex)
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie	12V DC (Zasilacz zewnętrzny w komplecie)
Pobór mocy	10 W



Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Temperatura pracy	-10..55 °C
Wilgotność względna	10..90 %
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wymiary	315 x 242 x 45 mm
Waga	1,16 kg (bez dysków twardych)