

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-32-kanalowy-ds-7232hqhi-k2-p-20686.html>

Rejestrator Turbo HD 32-kanalowy DS-7232HQHI-K2



Cena brutto	3 602,67 zł
Cena netto	2 929,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22733
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestrator HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS dla 32 kamer analogowych HD o maksymalnej rozdzielczości 4MP i 8 kamer IP o rozdzielczości do 6MP z możliwością rozszerzenia do 40 poprzez wyłączenie kanałów analogowych. Obsługuje maksymalnie 2 HDD do 10 TB. Wbudowana analiza przekroczenia linii dla 4 kanałów oraz wykrywanie nagłej zmiany sceny dla 1 kanału.

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP:	8 + 32
Rozdzielczość kamer IP:	6 MP
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Obsługiwane standardy:	HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
Standard AHD:	4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Standard CVBS:	PAL/NTSC
Standard HD-CVI:	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Standard HD-TVI:	4MP, 3MP, 1080p25, 720p25, 720p50 (wejścia 1,2,3,4 dla 3MP)
Wejścia wizji:	32

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów:	16
Prędkość dla strumienia pomocniczego:	12 kl./s
Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego:	WD1/4CIF/CIF
Szybkość rejestracji na kamerę:	Strumień 4MP: 4MP lite@15 kl./s; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 kl./s, Strumień 3MP: 3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 kl./s, strumień 1080p: 1080p/720p@15 kl./s; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s, strumień 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s, Włączony tryb 1080p Lite: 4MP lite/3 MP@15 kl./s; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s
Rozdzielczość rejestracji kamer HD/CVBS:	tryb Lite wyłączony: 4MP lite/3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF, tryb Lite włączony: 4 MP lite/3 MP/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
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	
Akcesoria	
Wejścia audio:	1 x RCA
Wyjście audio:	1 x RCA
Tor audio:	dwukierunkowy (z użyciem 1 wejścia audio)
Kompresja audio:	G.711u

Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wyjścia VGA:	1 x VGA
Wyjście HDMI:	1 x HDMI (4K)
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	
Akcesoria	
Wsparcie ONVIF:	Tak
Interfejs sieciowy:	1 x 100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Przepływność wideo:	32 Kbps to 6 Mbps
Przepływność audio:	64 Kbps
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Liczba obsługiwanych HDD:	2 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	
Akcesoria	
Interfejs RS-485:	1 x RS-485 (full-duplex)
Porty USB:	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0



Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Zasilanie:	12 V DC
Pobór mocy:	65 W
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wilgotność względna:	10..90 %
Temperatura pracy:	-10..55 °C
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Waga:	2 kg (bez dysków twardych)
Wymiary:	380 x 320 x48 mm
Parametry podstawowe	
Wejścia sygnałów	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Akcesoria w komplecie:	zasilacz 230 V AC/12 V DC