

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ids-7204huhi-m1-xt-p-168717.html>

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7204HUHI-M1/XT



Cena brutto	653,70 zł
Cena netto	531,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56085
Kod producenta	463_56085
Kod EAN	6942160403717

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7204HUHI-M1/XT

Model: iDS-7204HUHI-M1/XT

Najważniejsze cechy

Rejestrator 4-kanalowy 5 MP 1U H.265 AcuSense

- 4 kanały i 1 dysk twardy 1U AcuSense DVR
- Obsługa 2-kanalowego rozpoznawania twarzy lub 4-kanalowego zaawansowanego modelu ochrony obwodowej opartego na algorytmie Deep Learning
- Obsługa 4-kanalowej technologii AcuSearch
- Możliwość kodowania do 4K/8MP @ 8fps (1-ch); 3K/5MP @ 12fps
- Do 8 wejść kamer IP, każdy kanał do 8 MP
- 5 sygnałów wejściowych adaptacyjnie (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Obsługuje wszystkie kanały technologii wykrywania ruchu
- Obsługa wszystkich kanałów HDTVI Dwukierunkowa technologia audio

Specyfikacja techniczna

Model	iDS-7204HUHI-M1/XT
Rozpoznawanie twarzy	Obsługiwane
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek zdjęć twarzy
Porównanie zdjęć twarzy	Porównanie i wyszukiwanie zdjęć twarzy
Alarm porównania twarzy	2-kanalowy (kamera analogowa HD)
Ochrona perymetryczna	Obsługiwana
Analiza człowiek/pojazd	Do 4 kanałów
Obsługiwane kamery IP	4-kanalowy (do 8-kanalowego), do 8 MP każda
Analogowe wejście wideo	4 kanały
Interfejs wideo	BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), połączenie koncentryczne
Wyjście HDMI	1-kanalowe

Rozdzielczości HDMI	2K (2560×1440) 60 Hz; 1920×1080 60 Hz; 1280×1024 60 Hz; 1280×720 60 Hz
Jednoczesne wyjście	HDMI / VGA
Wyjście VGA	1-kanałowe
Rozdzielczości VGA	1920×1080 60 Hz; 1280×1024 60 Hz; 1280×720 60 Hz
Wejście CVBS	PAL / NTSC
Wyjście CVBS	1-kanałowe, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω); PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały
Wejście HDTV	8 MP@12/15 kl./s; 3K@25/20 kl./s; 5 MP@20 kl./s; 4 MP@25/30 kl./s; 1080p@25/30 kl./s; 720p@25/30 kl./s
Wejście AHD	5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps
Wejście HDCVI	8 MP@12/15 kl./s; 3K@25 kl./s; 5 MP@20 kl./s; 4 MP@25/30 kl./s; 1080p@25/30 kl./s; 720p@25/30 kl./s
Wyjście audio	1-kanałowe, RCA (liniowe, 1 k?)
Wejście audio	1-kanałowe RCA (2,0 Vp-p, 1 k?); 4-kanałowe przez kabel koncentryczny
Dwukierunkowe audio	1-kanałowe RCA (przez pierwsze wejście audio)
Kompresja wideo	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczość kodowania – główny strumień	8 MP@8 kl./s*; 3K@12 kl./s; 5 MP@12 kl./s; 4 MP@15 kl./s; 8 MP Lite@15 kl./s; 3 MP@18 kl./s; 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
Rozdzielczość kodowania – podstrumień	WD1 / 4CIF / CIF @25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
Bitrate wideo	32 Kb/s – 10 Mb/s
Liczba strumieni	2 (główny lub podrzędny)
Typ strumienia	Wideo; Wideo & Audio
Kompresja audio	G.711u
Bitrate audio	64 Kb/s
Przepustowość sieci	96 Mb/s
Protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Połączenia zdalne	Do 32
Interfejs sieciowy	1 × RJ45 10/100 Mb/s (auto-negocjacja)
Interfejs SATA	1 × SATA
Pojemność dysku	Do 10 TB na dysk
Interfejs szeregowy	RS-485 (półdupleksowy)
USB (przód)	1 × USB 2.0
USB (tył)	1 × USB 2.0
Wejścia/wyjścia alarmowe	Brak
Zasilanie	12 VDC, 1,5 A
Pobór mocy	? 10 W
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność pracy	10% – 90%
Wymiary (D × S × W)	319 × 236 × 48 mm
Waga	? 1,16 kg