

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ids-7208huhi-m1-xt-p-180595.html>

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7208HUHI-M1/XT



Cena brutto	1 124,80 zł
Cena netto	914,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56091
Kod producenta	463_56091
Kod EAN	6942160403755

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7208HUHI-M1/XT

Model: iDS-7208HUHI-M1/XT

Najważniejsze cechy:

- 8 kanałów i 1 dysk twardy 1U AcuSense DVR
- Obsługa 4-kanałowego rozpoznawania twarzy lub 8-kanałowego zaawansowanego modelu ochrony obwodowej opartego na algorytmie głębokiego uczenia się
- Obsługa 8-kanałowej technologii AcuSearch
- Możliwość kodowania do 4K/8MP przy 8kl./s; 3K/5MP przy 12kl./s
- Do 16 wejść kamer IP, każdy kanał do 8 MP
- Możliwość dekodowania do 24*1080P@30kl./s
- 5 sygnałów wejściowych adaptacyjnie (HDTV/HD/CVI/AVBS/IP)
- Obsługuje wszystkie kanały technologii wykrywania ruchu
- Obsługa wszystkich kanałów HDTV Dwukierunkowa technologia audio

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Specyfikacja
Rozpoznawanie twarzy Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek zdjęć twarzy; awaria dysku twardego nie powoduje utraty danych (kopia na HDD i pamięci flash)
Porównanie zdjęć twarzy	4-kanałowy alarm porównania obrazu twarzy (kamera analogowa HD)
Zabezpieczenie perymetryczne Analiza człowiek/pojazd Wykrywanie twarzy Wykrywanie i przechwytywanie twarzy	Do 8 kanałów (model zaawansowany)
Wideo i audio	Wykrywanie i przechwytywanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy; 4-kanałowe przechwytywanie zdjęć twarzy

Obsługiwane kamery IP	8 kanałów (do 16 kanałów), każda do 8 MP
Analogowe wejście wideo	8-kanałowy interfejs; BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), połączenie koncentryczne
Wyjście HDMI	1 kanał: 4K (3840×2160)/30Hz; 2K (2560×1440)/60Hz; 1920×1080/60Hz; 1280×1024/60Hz; 1280×720/60Hz; jednoczesne wyjście HDMI/VGA
Wyjście VGA	1 kanał: 1920×1080/60Hz; 1280×1024/60Hz; 1280×720/60Hz; jednoczesne wyjście HDMI/VGA
Wejście CVBS	PAL/NTSC
Wyjście CVBS	1 kanał, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω); PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Wejście HDTVI	8 MP(3840×2160)@12/15 fps; 3K(2960×1665)@25/20 fps; 3K(3328×1504)@20 fps; 5 MP(2560×1944)@20 fps; 4 MP(2560×1440)@25/30 fps; 1080P@25/30 fps; 720P@25/30 fps
Wejście AHD	5 MP(2560×1944)@20 fps; 4 MP(2560×1440)@25/30 fps; 1080P@25/30 fps; 720P@25/30 fps
Wejście HDCVI	8 MP(3840×2160)@12/15 fps; 3K(2880×1620)@25 fps; 5 MP(2592×1944)@20 fps; 4 MP(2560×1440)@25/30 fps; 1080P@25/30 fps; 720P@25/30 fps
Wyjście audio	1 kanał, RCA (liniowy, 1 k?)
Wejście audio	1 kanał (opcjonalnie do 8 kanałów), RCA (2,0 Vp-p, 1 k?); 8 kanałów przez kabel koncentryczny
Dwukierunkowe audio	1 kanał, RCA (2,0 Vp-p, 1 k?) (z użyciem 1. wejścia audio)
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	8 MP / 5 MP / 3K / 4 MP / 3 MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
Liczba klatek (główny strumień)	8 MP@8 fps; 3K@12 fps; 5 MP@12 fps; 4 MP@15 fps; 8 MP Lite@15 fps; 3 MP@18 fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P) / 30 fps (N)
Liczba klatek (podstrumień)	WD1/4CIF/CIF@25 fps (P) / 30 fps (N)
Bitrate wideo	32 Kb/s – 10 Mb/s
Dwa strumienie	Obsługa strumienia głównego lub podrzędnego
Typ strumienia	Wideo; Wideo & Audio
Kompresja audio	G.711u
Bitrate audio	64 Kb/s
Dekodowanie	
Możliwość dekodowania	Do 24 kanałów 1080P@30fps
Sieć	
Całkowita przepustowość	256 Mb/s
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, ISUP
Połączenie zdalne	64
Interfejs sieciowy	1 × RJ45 10M/100M/1000M, samoadaptacyjny
Interfejs pomocniczy	
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność dysku	Do 12 TB na każdy dysk
Interfejs szeregowy	RS-485 (półdupleksowa)
USB	Przód: 1 × USB 2.0; tył: 2 × USB 3.0
We/Wy alarmowe	Nie dotyczy (opcjonalnie)
Ogólne	
Zasilanie	12V DC, 2A
Zużycie	? 24 W
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność pracy	10% do 90%
Wymiary (SxDxW)	319 × 240 × 48 mm (12,6 × 9,4 × 1,9 cala)
Waga	? 2 kg (4,4 lb)