

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ids-7216hqhi-m1-t-p-184649.html>

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7216HQHI-M1/T



Cena brutto	891,30 zł
Cena netto	724,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63599
Kod producenta	463_63599
Kod EAN	6936422148546

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7216HQHI-M1/T

Model: iDS-7216HQHI-M1/T

Najważniejsze cechy

16-kanałowy rejestrator 1080P 1U H.265 AcuSense DVR

- Klasyfikacja celów: człowiek/pojazd w oparciu o algorytm Deep Learning w detekcji ruchu 2.0
- Ochrona perymetryczna oparta na głębokim uczeniu
- Obsługa kompresji wideo: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265
- Obsługa wejścia wideo HDTV/1/AHD/CVI/CVBS/IP
- Audio za pomocą przewodu koncentrycznego
- Do 24-kanałowych wejść kamery IP (do 6 MP)
- Możliwość kodowania do 3K/5M Lite przy 12 kl./s

Specyfikacja techniczna

Model
Detekcja ruchu 2.0
Analiza człowiek/pojazd

iDS-7216HQHI-M1/T

Oparta na głębokim uczeniu detekcja ruchu 2.0 jest domyślnie włączona dla wszystkich kanałów analogowych, umożliwia klasyfikację ludzi i pojazdów oraz znacznie ogranicza liczbę fałszywych alarmów powodowanych przez obiekty takie jak liście czy światła; Obsługiwane jest szybkie wyszukiwanie według typu obiektu lub zdarzenia

Zabezpieczenie perymetryczne
Detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza
Wykrywanie twarzy
Wykrywanie i przechwytywanie twarzy
Wideo i audio

4-kan.

Wykrywanie obrazów twarzy, wyszukiwanie obrazów twarzy

Obsługiwane kamery IP	2-kanałów (do 18-kanałów); Tryb rozszerzony IP włączony: 8 kanałów (do 24 kanałów), każdy do 4 Mb/s; Rozdzielczość do 6 MP; Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Analogowe wejście wideo	16-kan.
Interfejs	BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), obsługuje połączenie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego
Pasma przychodzące	96 Mb/s
Wejście HDTV	3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps, 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@30 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25 fps, 2K(2304 x 1296)@20 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
Wejście AHD	5 MP(2592 x 1944)@20 kl./s, 4 MP(2560 x 1440)@30 kl./s, 4 MP(2560 x 1440)@25 kl./s, 1080p@30 kl./s, 1080p@25 kl./s, 720p@30 kl./s, 720p@25 kl./s
Wejście HDCVI	3K(2880 x 1620)@25/20 fps, 5 MP(2592 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@30 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
Wejście CVBS	PAL/NTSC
Wyjście HDMI	1-kan., 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz
Wyjście VGA	1-kan., 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz
Wejście audio	1-kanałowy (opcjonalnie do 4-kanałowego), RCA (2,0 Vp-p, 1 K?), 4-kanałowy przez kabel koncentryczny
Wyjście audio	1-kan., RCA (liniowy, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1-kan., RCA (2,0 Vp-p, 1 K?) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
Odtwarzanie synchroniczne	16-kan.
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	Jeśli tryb 1080p Lite nie jest włączony: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Gdy włączony jest tryb 1080p Lite: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/3 MP/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Liczba klatek na sekundę	Główny strumień: Jeśli tryb 1080p Lite nie jest włączony: 3K lite@12fps; 4 MP lite/1080p@15fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps; 5 MP lite@12 kl./s; 4 MP lite/1080p@15 kl./s; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20 kl.; 4 MP lite/1080p@15fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N); 3 MP@10fps; 1080p@15fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N); 1080p/720p@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N); 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N); Gdy włączony jest tryb 1080p Lite: 3K lite/5 MP lite@12fps; 4 MP lite@15fps; 3 MP@10fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N); Podstrumień: WD1/4CIF@12kl./s; CIF@25kl./s (P)/30kl./s (N)
Bitrate wideo	32 Kb/s do 6 Mb/s
Dwa strumienie	Wsparcie
Typ strumienia	Wideo, Wideo & Audio
Kompresja Audio	G.711u
Bitrate audio	64 Kb/s
Sieć	
Połączenie zdalne	128
Całkowita przepustowość	128 Mb/s
Protokół sieciowy	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Interfejs sieciowy	1, RJ45 10M/100M/1000M samodostosowujący się interfejs Ethernet
Interfejs pomocniczy	
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność	Pojemność do 10 TB na każdy dysk
Interfejs USB	Panel tylny: 2 x USB 2.0
Wejścia/wyjścia alarmowe	Nie dotyczy (opcjonalna obsługa); 4/1
Ogólne	
Zasilanie	12V DC, 2A
Zużycie	? 24 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność pracy	Od 10% do 90%

Wymiary (Szer. × Dł. × Wys.)
Waga

263 × 220 × 48 mm (10,3 × 8,7 × 1,9 cala)
? 1,7 kg (3,7 lb)