

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr7108h-4k-i3-p-168799.html>

Rejestrator 5W1 Dahua XVR7108H-4K-I3



Cena brutto	2 141,50 zł
Cena netto	1 741,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56869
Kod producenta	463_56869
Kod EAN	6923172549488

Opis produktu

Rejestrator 5W1 Dahua XVR7108H-4K-I3

Model: XVR7108H-4K-I3

Najważniejsze cechy:

- **2-kanalowa funkcja QuickPick 2.0** (dla kanałów analogowych) – przyspiesza wyszukiwanie nagrań z konkretnymi celami
- **1-kanalowa ochrona prywatności** – maskowanie i przywracanie twarzy ludzkich wykrywanych w czasie rzeczywistym
- **8-kanalowa analiza SMD Plus** (dla kanałów analogowych) lub **16-kanalowa SMD z kamerą** – precyzyjne alarmy dla ludzi i pojazdów
- **8-kanalowa ochrona obwodowa** – detekcja wtargnięcia i przekroczenia linii z wykorzystaniem AI
- **2-kanalowe rozpoznawanie twarzy** – z funkcją porównywania wykrytych twarzy
- **8-kanalowe AI Coding** – oszczędność miejsca i pasma przy zachowaniu szczegółowości nagrań
- **Obsługa różnych standardów wideo:** HDCVI, AHD, TVI, CVBS oraz IP
- **Do 16 kanałów IP (do 8 MP każdy)** – łączna przepustowość wejściowa do 128 Mb/s
- **Podwójna kompresja wideo:** Smart H.265+ oraz H.265 – dla efektywnego zarządzania przestrzenią dyskową

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Procesor główny	Procesor przemysłowy
System operacyjny	Embedded Linux
Interfejs użytkownika	Web, lokalny GUI
QuickPick 2.0 (AI po stronie rejestratora)	2 kanały
Ochrona obwodowa (AI po stronie rejestratora)	Tryb zaawansowany: 2 kanały, 10 reguł IVS/kanał; Tryb ogólny: 8 kanałów, 10 reguł IVS/kanał
Atrybuty twarzy	6 cech
Wykrywanie twarzy (AI po stronie rejestratora)	2 kanały (do 12 twarzy/s na kanał)
Ochrona prywatności (AI po stronie rejestratora)	1 kanał

Baza danych twarzy	Do 10 baz, maks. 20 000 obrazów
Rozpoznawanie twarzy (AI po stronie rejestratora)	2 kanały
SMD Plus (po stronie rejestratora)	8 kanałów: filtracja ludzi i pojazdów, eliminacja fałszywych alarmów (liście, deszcz, światło)
SMD Plus (po stronie kamery)	16 kanałów
Analiza jakości obrazu (AI)	8 kanałów: jasność, kolory, ostrość, prześwietlenie, kontrast, B/W
Zmiana sceny (AI)	1 kanał
Maskowanie czarnego obszaru	1 kanał
EPTZ	1 kanał
Wejście kamer analogowych	8 × BNC (auto detekcja HDCVI/AHD/TVI/CVBS)
Obsługiwane standardy sygnału	CVI/TVI/AHD – do 4K; 5 MP, 4 MP, 1080p, 720p, itd.
Wejście kamer IP	Do 16 kanałów (8 domyślnie + 8 po zamianie analogów); przepustowość 128 Mbps
Tryb IP Extension	Wyłącza funkcje AI: EPTZ, analizy jakości obrazu, SMD, rozpoznawanie twarzy, itd.
Pojemność kodowania (bez rozszerzenia)	4K@15 fps, 6 MP@20 fps, 5 MP i niższe @25/30 fps
Pojemność kodowania (z rozszerzeniem)	1 i 5 kanał: 4K@30 fps; pozostałe 4K@15 fps
Strumieniowanie podwójne	Tak
Bitrate wideo	32–8192 kbps
Próbkowanie audio	8 kHz, 16 bit
Bitrate audio	64 kbps
Wyjście wideo	1 × HDMI, 1 × VGA (różne rozdzielczości)
Podgląd wieloekranowy	Bez rozszerzenia: 1/4/8/9 Z rozszerzeniem: 1/4/8/9/16
Obsługa kamer firm trzecich	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Kompresja wideo	AI Coding, Smart H.265+/H.264+, H.265, H.264
Kompresja audio	G.711a/u, PCM
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/6, RTSP, FTP, SNMP, P2P, itp.
Dostęp mobilny	iOS, Android
Zgodność	ONVIF 24.06 (Profile T/S/G), CGI, SDK
Przeglądarki	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Tryby nagrywania	Standardowe, alarmowe, detekcja ruchu, inteligentne, POS
Odtwarzanie	1/4/9 kanałów
Backup	Przez USB lub sieć
Tryby odtwarzania	Natychmiastowe, ogólne, zdarzeń, tagów, inteligentne
Alarmy ogólne	Ruch, wejście alarmowe, PIR, utrata wideo, alarm sieciowy
Alarmy anomalii	Brak dysku, błąd, niski limit, konflikt IP/MAC, offline
Alarmy inteligentne	Detekcja i rozpoznawanie twarzy, SMD Plus, ochrona obwodowa
Reakcja alarmowa	Nagrywanie, zdjęcie, wyjście alarmowe, dźwięk, e-mail, log
Wejścia audio	1 × RCA, 8 × BNC (audio przez kabel koncentryczny)
Wyjścia audio	1 × RCA
Dwukierunkowe audio	Tak (dzielone z kanałem 1)
Interfejs dyskowy	1 × SATA, do 16 TB (w zależności od temperatury)
RS-485	1 port
USB	2 porty (1 przód USB 2.0, 1 tył USB 3.0)
HDMI / VGA	1 × HDMI / 1 × VGA
Port sieciowy	1 × RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Zasilanie	12 VDC, 3 A
Pobór mocy	<15 W (bez dysku)
Waga netto / brutto	1.20 kg / 1.90 kg
Wymiary produktu	325 × 254.3 × 55 mm (S × G × W)
Wymiary opakowania	372 × 117 × 308 mm
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do +60 °C
Wilgotność robocza	10%–90% (bez kondensacji)
Montaż	Desktopowy
Certyfikaty	CE-LVD, CE-EMC, FCC