

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5108hs-i3-t-p-180424.html>

## REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5108HS-I3/T



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>575,20 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>467,64 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>463_66086</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_66086</b>     |
| Kod EAN          | <b>6937552414952</b> |

### Opis produktu

## REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5108HS-I3/T

Model: XVR5108HS-I3/T

### Najważniejsze cechy:

- **Wersja chmurowa Dolynk:** DMSS 2.0.30 lub nowsza, Dolynk Care 2.50.20 lub nowsza.
- **Dwukierunkowa komunikacja audio przez kabel koncentryczny (8 kanałów)** - umożliwia płynną komunikację między kamerą, rejestratorem i klientem.
- **2-kanałowa funkcja AcuPick dla kanałów analogowych** - inteligentne wyszukiwanie i szybkie odnajdywanie celów.
- **4-kanałowa ochrona obwodowa (Perimeter Protection)** - obsługuje wirtualną linię (Tripwire) i detekcję wtargnięcia (Intrusion Detection) zasilaną algorytmami AI.
- **2-kanałowe rozpoznawanie twarzy (Face Recognition)** - umożliwia porównywanie i identyfikację twarzy na kanałach analogowych.
- **8-kanałowy SMD Plus dla kanałów analogowych lub 12-kanałowy SMD z kamer IP** - dokładne alarmy dla wykrywania osób i pojazdów.
- **8-kanałowe AI Coding** - oszczędność miejsca i przepustowości przy zachowaniu szczegółów obiektów w nagraniach.
- **Obsługa wielu formatów wideo:** HDCVI, AHD, TVI, CVBS oraz IP.
- **Obsługa do 12 kamer IP** (każda do 6 MP), z przepustowością wejściową do **64 Mbps**.
- **Obsługa kamer Wi-Fi** - idealny do różnych zastosowań monitoringu.
- **Kompresja wideo:** Smart H.265+ i H.265, z obsługą podwójnego strumienia danych.

### Specyfikacja techniczna:

|   |  |
|---|--|
| Kategoria   | Opis   |
| Analiza jakości obrazu (AI Video Quality Analytics) | 8 kanałów - wykrywanie poziomu jasności, zafarbu, rozmycia, prześwielenia, kontrastu, czerni i bieli.  |
| Wykrywanie twarzy (Face Detection)                  | AI w kamerze: Nie; AI w rejestratorze: Tak. Obsługa ustawień reguł detekcji, nagrywania, zrzutów obrazu (panoramicznych), wyjść alarmowych, dźwięku, buzera, logów, presetów i e-mail. |
| Atrybuty twarzy                                     | 6 atrybutów.   |
| Wydajność detekcji twarzy (AI)                      | 2 kanały, do 8 obrazów twarzy/s na kanał.  |

|  |  |
|--|--|
| Podgląd (Face Detection)                                 | Wyświetlanie pól reguł i obiektów, panel zdarzeń (typ, czas, zrzut), statystyki liczby zarejestrowanych twarzy (do 50 zrzutów), odtwarzanie nagrań (10 s przed/po), eksport, szybkie dodawanie do bazy danych, filtrowanie według typu.                                  |
| Odtwarzanie (Face Detection)                             | Wyszukiwanie według kanału, czasu i atrybutów twarzy, odtwarzanie (10 s przed/po), szybkie dodawanie zrzutów do bazy twarzy, eksport do pliku wideo lub obrazu. Pojemność bazy: 300 000 wpisów.  |
| Wyszukiwanie po obrazie (Search by Picture)              | Ustawianie podobieństwa (50-100%) między bazą twarzy a obrazami zewnętrznymi, sortowanie wyników po dacie i podobieństwie (max 500 wyników), możliwość wysłania 30 obrazów i równoczesnego wyszukiwania 8, odtwarzanie (10 s przed/po), eksport wyników.                 |
| Sztuczna inteligencja (AI)                               | AI w rejestratorze: wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, SMD Plus, AcuPick. AI w kamerze: SMD Plus.  |
| Porty audio i wideo                                      | Wejście audio: 1 RCA + 8 BNC (audio po koncentryku). Wyjście audio: 1 RCA. Dwukierunkowe audio: 8 kanałów przez BNC lub lokalne przez sieć.  |
| Dysk twardej Interfejsy                                  | 1 port SATA, do 16 TB (zależne od temperatury pracy). RS-485: 1; USB: 2 (1 przód, 1 tył, USB 2.0); HDMI: 1; VGA: 1; Sieć: 1 RJ-45 (10/100 Mbps).   |
| SMD Plus (Smart Motion Detection)                        | 8 kanałów (AI w rejestratorze): filtracja obiektów ludzkich i pojazdów – redukcja fałszywych alarmów. SMD w kamerze: 12 kanałów. Pojemność bazy: 100 000 wpisów.   |
| System   | Procesor przemysłowy, system Linux, interfejs lokalny i Web.   |
| Rozpoznawanie twarzy (Face Recognition)                  | Import twarzy przez USB, PC, aplikację lub przeglądarkę (10 obrazów/s). Obsługa 10 baz danych po 10 000 obrazów każda. Funkcje: rozpoznawanie znanych/nieznanych, alarm po progu podobieństwa, powiązania z nagraniem, e-mail, logi, dźwięk, buzer. Wydajność: 2 kanały. |
| AcuPick (Inteligentne wyszukiwanie)                      | 2 kanały (AI w rejestratorze).   |
| Wykrywanie zmian w scenie                                | 1 kanał.   |
| Kompresja  | Wideo: AI Coding, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264. Audio: G.711a, G.711u, PCM.  |
| Wejścia kamer analogowych                                | 8 x BNC (auto detekcja HDCVI/AHD/TVI/CVBS). Obsługa: do 5 MP@25 fps (CVI/TVI/AHD).   |
| Wejścia kamer IP   | Do 12 kanałów IP (4 domyślnie + 8 po konwersji z analogowych). Pasma wejściowe: 64 Mbps. Po włączeniu trybu IP rozszerzonego funkcje AI są niedostępne.  |
| Wydajność kodowania                                      | Główne strumienie: do 5 MP (1-25 fps); strumienie pomocnicze: D1/CIF (1-15 fps). Przy włączonym kodowaniu rozszerzonym – ograniczenia funkcji AI.  |
| Podwójny strumień  | Tak.   |
| Wyjścia wideo  | HDMI i VGA – maks. 1920 x 1080.  |
| Obsługa wielu ekranów                                    | Bez rozszerzenia IP: 1/4/8/9; z rozszerzeniem IP: 1/4/9/16.  |
| Dostępność kamer zewnętrznych                            | Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF.   |
| Sieć   | Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, DHCP, DNS, SNMP, P2P i inne. Mobilny dostęp: iOS, Android. Przeglądarki: Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox.  |
| Alarmy   | Ogólne: detekcja ruchu, alarmy HDCVI, zewnętrzne i sieciowe, PIR. Anomalie: brak dysku, błąd, niski poziom pamięci, konflikt IP/MAC, utrata wideo, sabotaż. Inteligentne: wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, SMD Plus.                           |
| Powiązania alarmowe                                      | Nagrywanie, zrzut obrazu, wyjście alarmowe, dźwięk, buzer, logi, e-mail, preset.   |
| Maskowanie nieregularnych obszarów (Black Block Masking) | 1 kanał.   |
| Zasilanie i zużycie energii                              | 12 VDC, 2 A; pobór mocy <7 W (bez HDD).  |
| Wymiary i waga   | Produkt: 260 x 237.8 x 47.6 mm (W x D x H); Opakowanie: 344 x 89 x 287 mm; Waga netto: 1.17 kg; brutto: 1.48 kg.   |
| Temperatura pracy  | -10 °C do +55 °C.  |
| Wilgotność pracy   | 10%-90% RH (bez kondensacji).  |
| Instalacja   | Montaż biurkowy.   |
| Certyfikaty  | CE-LVD (IEC 62368-1:2014), CE-EMC (EN 61000-3-2:2019 i pokrewne normy).  |
| Ochrona obwodowa (Perimeter Protection)                  | AI w rejestratorze: 4 kanały, 10 reguł IVS na kanał. Wykrywanie ludzi i pojazdów, panel zdarzeń, statystyki, odtwarzanie (10 s przed/po), eksport wyników. Pojemność bazy: 300 000 wpisów.   |
| Tryby nagrywania i odtwarzania                           | Tryby: ogólny, alarmowy, ruch, inteligentny. Odtwarzanie:  |

---

1/4/9 (1/4 przy AI). Kopie zapasowe: USB lub sieć. Tryby odtwarzania: natychmiastowe, ogólne, zdarzeniowe, inteligentne, oznaczone.