

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5104hs-i3-t-p-183597.html>

Rejestrator 5w1 Dahua XVR5104HS-I3/T



Cena brutto	385,60 zł
Cena netto	313,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69205
Kod producenta	463_69205
Kod EAN	6937552414907

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Dahua XVR5104HS-I3/T

Model: XVR5104HS-I3/T

Najważniejsze cechy:

- Obsługa **Dolynk Cloud** (DMSS 2.0.30 lub nowszy, Dolynk Care 2.50.20 lub nowszy).
- **4-kanalowa dwukierunkowa komunikacja audio po kablu koncentrycznym**, umożliwiająca płynną komunikację między kamerą, klientem i rejestratorem.
- **2-kanalowa funkcja AcuPick** dla kanałów analogowych zwiększająca efektywność wyszukiwania obiektów.
- **4-kanalowa ochrona perymetryczna** dla kanałów analogowych z obsługą detekcji przekroczenia linii (tripwire) i wtargnięcia, wspierana przez AI.
- **2-kanalowe rozpoznawanie twarzy** dla kanałów analogowych z funkcją porównywania twarzy.
- **4-kanalowy SMD Plus dla kanałów analogowych** lub **6-kanalowy SMD z poziomym kamery**, umożliwiający precyzyjne alarmy dla ludzi i pojazdów.
- **4-kanalowe AI Coding**, które zmniejsza zużycie pamięci i przepustowości przy zachowaniu szczegółów obiektów w nagraniach.
- Obsługa wejść wideo **HDCVI, AHD, TVI, CVBS oraz IP**.
- Obsługa do **6 kamer IP**, każda o rozdzielczości do **6 MP**; maksymalna przepustowość wejściowa **32 Mb/s**.
- Obsługa **kamer Wi-Fi**, dzięki czemu urządzenie sprawdzi się w wielu scenariuszach instalacyjnych.
- **Dwustrumieniowa kompresja wideo Smart H.265+ oraz H.265**.

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Analiza jakości wideo AI Analiza jakości wideo AI przez rejestrator	4 kanały: wykrywanie poziomu jasności, dominanty kolorystycznej, rozmycia (defocus), przeświecienia, poziomu kontrastu oraz obrazu czarno-białego
Detekcja twarzy Detekcja twarzy	1. AI przez kamerę: Nie 2. AI przez rejestrator: Tak. Obsługa

Atrybuty twarzy	reguły detekcji, powiązania z nagrywaniem, zrzutu obrazu (panoramiczny), zewnętrznego alarmu IPC, audio, buzzera, logów, presetów i powiadomień e-mail
Wydajność detekcji twarzy (AI w rejestratorze)	6 atrybutów
Podgląd na żywo (detekcja twarzy)	2 kanały (do 8 zdjęć twarzy/s na kanał)
	Konfiguracja stref detekcji; panel inteligentny z typem zdarzenia, czasem i rzutem; statystyka twarzy z ostatnich 24 h; do 50 zapisów; odtwarzanie nagrania 10 s przed/po zdarzeniu; eksport; szybkie dodanie do bazy
Odtwarzanie (detekcja twarzy)	Wyszukiwanie po kanale, czasie i atrybutach twarzy; odtwarzanie nagrania 10 s przed/po zdarzeniu; dodanie do bazy twarzy; eksport wideo i obrazów
	300 000 wpisów
Pojemność bazy (detekcja twarzy)	Ustawienie podobieństwa 50-100%; sortowanie według daty i podobieństwa (do 500 wyników); przesyłanie 30 obrazów; jednoczesne wyszukiwanie 8 obrazów; odtwarzanie nagrania 10 s przed/po zdarzeniu; eksport
Wyszukiwanie po obrazie	
Wyszukiwanie w historii	
Funkcje AI	
AI w rejestratorze	Detekcja twarzy; rozpoznawanie twarzy; ochrona perymetryczna; SMD Plus; AcuPick
AI w kamerze	SMD Plus
Porty	
Wejście audio	1 × RCA, 4 × BNC (audio po koncentryku)
Wyjście audio	1 × RCA
Dwukierunkowa komunikacja audio	4 × BNC (po koncentryku); lokalnie i przez sieć - współdzielone wejście audio z kanałem 1
Interfejs dysku	1 × SATA, do 16 TB (zależne od temperatury otoczenia)
RS-485	1
USB	2 (1 × przód USB 2.0, 1 × tył USB 2.0)
HDMI	1
VGA	1
Port sieciowy	1 × Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45)
SMD Plus	
SMD Plus (rejestrator)	4 kanały: filtrowanie ludzi i pojazdów, redukcja fałszywych alarmów (liście, deszcz, zmiany oświetlenia)
SMD (kamera)	6 kanałów
Podgląd na żywo (SMD)	Konfiguracja pola śledzenia
Odtwarzanie (SMD)	Wyszukiwanie po kanale, czasie i typie obiektu; odtwarzanie 10 s przed/po zdarzeniu; eksport wideo
	100 000 wpisów
Pojemność bazy (SMD)	
System	Procesor klasy przemysłowej
Procesor główny	Embedded Linux
System operacyjny	Web; lokalny GUI
Interfejs obsługi	
Rozpoznawanie twarzy	Import przez USB, aplikację PC i przeglądarkę (pojedynczo, zbiorczo lub pliki bin); prędkość importu 10 obrazów/s
Zarządzanie bazą twarzy	Imię, płeć, data urodzenia, adres, typ dokumentu, numer dokumentu, region
Dane twarzy	JPG, do 256 KB, rozdzielczość 100 × 100 - 1920 × 1080
Format obrazu	Do 10 baz po 10 000 obrazów
Pojemność bazy twarzy	FD (detekcja) + FR (rozpoznawanie) przez rejestrator
Tryb rozpoznawania	Nie
AI w kamerze (FR)	Tak
AI w rejestratorze (FR)	Tryb zwykły/nieznajomy; wiele baz twarzy; ustawianie progu podobieństwa; alarmy przy osiągnięciu lub braku progu
Funkcje	2 kanały
Wydajność rozpoznawania twarzy	Panel zdarzeń z typem, czasem, zdjęciem twarzy, podobieństwem i nazwą bazy
Podgląd na żywo (FR)	Wyszukiwanie po kanale, czasie, atrybucie i podobieństwie; eksport wideo i obrazów
Odtwarzanie (FR)	300 000 wpisów
Pojemność bazy (FR)	
AcuPick	
AcuPick AI (rejestrator)	2 kanały
Zmiana sceny	
Detekcja zmiany sceny	1 kanał
Standard kompresji	
Kompresja wideo	AI Coding; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264

Kompresja audio	G.711a; G.711u; PCM
Audio i wideo	
Wejścia kamer analogowych	4 × BNC, automatyczne wykrywanie HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Obsługiwane rozdzielczości	CVI do 5 MP; TVI do 5 MP; AHD do 5 MP (różne tryby fps)
Wejścia kamer IP	Do 6 kamer IP (2 domyślnie + 4 po konwersji z analogowych); przepustowość 32 Mbps
Dwustrumieniowość	Tak
Liczba klatek	PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps
Bitrate wideo	32 kbps – 6144 kbps
Próbkowanie audio	8 kHz, 16 bit
Bitrate audio	64 kbps
Wyjścia wideo	1 × HDMI, 1 × VGA
Rozdzielczość wyjść	1920×1080; 1280×1024; 1280×720
Podział ekranu	1 / 4 lub 1 / 4 / 6 (po rozszerzeniu IP)
Obsługa kamer firm trzecich	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Sieć	
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, FTP, DDNS, SNMP, P2P itd.
Dostęp mobilny	iOS; Android
Interoperacyjność	ONVIF 24.12 (Profile T/S/G); CGI; SDK
Przeglądarki	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Alarmy	
Alarmy ogólne	Detekcja ruchu; alarm HDCVI; alarm kamery; alarm sieciowy; PIR
Alarmy anomalii	Brak dysku; błąd dysku; mało miejsca; utrata wideo; manipulacja wideo; kamera offline
Alarmy inteligentne	Detekcja twarzy; rozpoznawanie twarzy; ochrona perymetryczna; SMD Plus
Reakcje alarmowe	Nagrywanie; snapshot; alarm IPC; audio; buzzer; log; preset; e- mail
Parametry ogólne	
Zasilanie	12 V DC, 1.5 A
Pobór mocy	<5 W (bez HDD)
Masa netto	0,84 kg
Masa brutto	1,41 kg
Wymiary urządzenia	260,0 × 237,8 × 47,6 mm
Wymiary opakowania	344,0 × 89,0 × 287,0 mm
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	10-90% RH (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	10-90% RH (bez kondensacji)
Montaż	Biurkowy
Certyfikaty	CE-LVD, CE-EMC (IEC 62368-1 i odpowiednie normy EN)
Ochrona perymetryczna	
IVS	AI w kamerze: Nie; AI w rejestratorze: detekcja ludzi i pojazdów
Wydajność	4 kanały, do 10 reguł IVS na kanał
Podgląd na żywo	Panel zdarzeń z typem obiektu, czasem i wycinkiem obrazu
Odtwarzanie	Wyszukiwanie po kanale, czasie, typie zdarzenia i obiektu
Pojemność bazy	300 000 wpisów
Nagrywanie i odtwarzanie	
Tryby nagrywania	Standardowy; alarmowy; detekcja ruchu; inteligentny
Jednoczesne odtwarzanie	46113
Kopia zapasowa	USB lub sieć
Tryby odtwarzania	Natychmiastowe; standardowe; zdarzeń; tagów; inteligentne