



Dahua Technology XVR5108HS-4KL-I3

Rejestrator HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS WizSense, 8 x 4K, 8 + 8 IP maks. 8MP, 1 x SATA



Normy Certyfikaty c.d.

Rejestrator dla 8 kamer pracujących w standardzie HDTVI/AHD/CVI/CVBS o rozdzielczości do 4K oraz 8 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8 MP z możliwością rozbudowy do 16 poprzez wyłączenie kanałów HD. System inteligentnej analizy obrazu umożliwia detekcję i rozpoznawanie twarzy z wykorzystaniem wewnętrznej bazy danych oraz klasyfikację alarmów z rozpoznawaniem ludzi i pojazdów. Rejestrator obsługuje sygnały audio z kamer HD.

Parametry ogólne

Wymiary produktu	1U, 260.0 mm x 237.4 mm x 47.6 mm
Wymiary opakowania	333.0 mm x 89.0 mm x 315.0 mm

Detekcja twarzy

Atrybuty twarzy	6 atrybutów: pięć, grupy wiekowe (6), okulary, wyraz twarzy (8), maska na twarzy, broda, z maksymalnie czterema panelami wykrywania wyświetlanymi jednocześnie.
Wydajność detekcji (liczba kanałów)	2 kanały (jeden kanał może wykryć do 12 twarzy)

Ochrona obwodowa

Ochrona obwodowa AI przez rejestrator (liczba kanałów)	2 kanały
--	----------

Rozpoznawanie twarzy

Pojemność bazy danych twarzy	Do 10 baz danych twarzy i 20 000 zdjęć
Wydajność wykrywania (liczba kanałów)	2 kanały

SMD Plus

SMD Plus dla rejestracji	Pełnokanałowy SMD Plus (AI przez rejestrator), filtrowanie wtórne dla ludzi i pojazdów mechanicznych SMD Plus, redukujące fałszywe alarmy spowodowane liśćmi, deszczem i zmianą warunków oświetlenia
--------------------------	--

Wyjścia sygnałów

Wyjście wideo	1 x HDMI ,1 x VGA HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 *Można skonfigurować niezależne wyjścia wideo dla VGA i HDMI
---------------	---

Audio i Wideo

Wejścia analogowe	8 kanałów, BNC: domyślnie autodetekcja systemu. Można skonfigurować ręcznie HDCVI, AHD, TVI i CVBS
Wejście wideo	CVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080p@25/30 kl./s, 720p@50/60 kl./s, 720p@25/30 kl./s TVI: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@25/30, 720p@25/30 kl./s AHD: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@25/30, 720p@25/30 kl./s.
Kamery IP	8+8 kanałów, każdy kanał do 8MP *Po dodaniu kanałów IP poza istniejącymi, funkcja AI (IVS, SMD, FACE) zostanie wyłączona
Parametry kodowania	Wszystkie kanały 4K (1..7 kl./s); 6 MP (1..10 kl./s); 5 MP (1..12 kl./s); 4K-N, 4MP/3MP (1..15 kl./s); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1..25/30 kl./s);
Dwa strumienie	Obsługiwane 960H (1..15 kl./s); D1/CIF (1..25/30 kl./s)
Ilość klatek	PAL: 1..25 kl./s. NTSC: 1..30 kl./s.
Przepływność wideo	32 kbps-6144 kbps na kanał
Częstotliwość próbkowania	8 KHz, 16 bit na kanał
Przepływność audio	64 kbps na kanał
Wyświetlenie multiekranów	Gdy tryb rozszerzenia IP nie jest włączony: 1/4/8/9 Gdy tryb rozszerzenia IP jest włączony: 1/4/8/9/16
Dostęp do kamer innych firm	Onvif, RTSP, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung

Kompresja

Kompresja wizji	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Kompresja audio	G.711A/G.711u/PCM

Dahua Technology XVR5108HS-4KL-I3

Porty Interfejsy

Wejście audio	1, RCA (zewnętrzne) 8, BNC (koncentryczne)
Wyjście audio	1, RCA
Dwukierunkowy tor audio	Tak (współdzieli to samo wejście audio z pierwszym kanałem)
Interfejs HDD	1 x SATA HDD do 16 TB, maksymalna pojemność dysku twardego zależy od temperatury otoczenia
RS-485	1 port, dla sterowania PTZ
USB	2 x USB porty (1 USB 2.0 , 1 USB 3.0)
HDMI	1
VGA	1
Port sieciowy	1 (10/100/1000 Mbps Ethernet port, RJ-45)

Sieć

Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Urządzenia mobilne	iPhone, iPad, Android
Interoperacyjność	ONVIF 1.6.12, CGI Conformant
Przeglądarka	Chrome, IE9 lub nowszy, Firefox
Tryb sieciowy	Tryb pojedynczego adresu

System

Główny procesor	Embedded processor
System operacyjny	Embedded linux

Odtwarzanie nagrań

Tryb rejestracji	Ręczny, harmonogram (ogólny, ciągły), MD (wykrywanie wideo: wykrywanie ruchu, utrata wideo, sabotaż), alarm, zatrzymanie
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
Sposób tworzenia kopii zapasowej	USB, Sieć
Tryb odtwarzania	Natychmiastowe odtwarzanie, ogólne odtwarzanie, odtwarzanie zdarzeń, odtwarzanie tagów, inteligentne odtwarzanie (wykrywanie twarzy i ruchu)

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC, 2A
Pobór mocy	< 10 W

Detekcja, alarmy

Ogólny alarm	Wykrywanie ruchu, utrata wideo, sabotaż i lokalny alarm
Alarmowanie anomalii	Brak dysku, błąd dysku, mało miejsca, offline, konflikt adresu IP, konflikt MAC
Inteligentny alarm	Wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa
Połączenia alarmowe	Nagrywanie, Snapshot (panoramyczny), zewnętrzne wyjście alarmowe IPC, kontroler dostępu, komunikat głosowy, alarm dźwiękowy, log, preset, e-mail

Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..55 °C
Wilgotność względna	10%-90%

Konstrukcja

Waga	0.9 kg
Waga z opakowaniem	1.5 kg

Normy Certyfikaty

Certyfikaty	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Part 15 Subpart B
-------------	--

Warianty



DS-2TD2617-3/QA

Kamera IP w obudowie cylindrycznej wyposażona w moduł termowizyjny o rozdzielczości 160 x 120, obiektyw 3,1 mm oraz standardową kamerę IP o rozdzielczości 2688 x 1520 i obiektyw 4 mm.



DS-2TD2617-6/QA

Kamera IP w obudowie cylindrycznej wyposażona w moduł termowizyjny o rozdzielczości 160 x 120, obiektyw 6,2 mm oraz standardową kamerę IP o rozdzielczości 2688 x 1520 i obiektyw 8 mm.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:

Santocka 39
71-083 Szczecin
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com