



Dahua Technology XVR5216A-4KL-I3

Rejestrator cyfrowy WizSense, 16 x HDCVI/AHD/TVI/CVBS, 4K, 16 +16 IP 8MP, AI, 2 x SATA



Rejestrator cyfrowy WizSense dla 16 kamer HDCVI/AHD/TVI/CVBS lub 32 kamer IP przy wyłączonych kanałach HD. Maksymalna rozdzielczość kanałów HD to 4K, a kanałów IP 8 MP. Rejestrator posiada możliwość wykorzystania ochrony obwodowej oraz rozpoznawanie twarzy i pojazdów.

Parametry podstawowe

Seria	Wiz Sense
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	16 + 16 (wyłączone AI)
Rozdzielczość kamer IP	8MP

Wideo

Kompresja wizji	AI Coding; H.265+; H.265; H.264+; H.264
-----------------	-----------------------------------------

Wyjścia sygnałów

Rozdzielczość dla wyjścia wizji	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)

Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	G.711A; G.711u; PCM
Wejścia audio	4 x RCA (16 kanałów z kamer przez kabel koncentryczny)
Wyjście audio	1 x RCA

Funkcje

Tryby rejestracji	Ręczny, Harmonogram, Detekcja Ruchu, alarm
-------------------	--------------------------------------------

Detekcja, obsługa alarmów

Ilość kanałów samodzielnej klasyfikacji alarmów	16 kanałów SMD Plus
Detekcja wideo	Tak
Detekcja Ruchu	Tak

Inteligentna analiza wideo

Analiza obrazu	Wydajność Model zaawansowany: 2 kanały, 10 IVS dla każdego kanału Model ogólny: 8 kanałów, 10 IVS dla każdego kanału
Klasyfikacja alarmów	Tak
Rozpoznawanie twarzy	do 12 zdjęć na sekundę
Wyszukiwanie twarzy	Atrybuty: Grupa wiekowa, okulary, wyraz twarzy, maseczka, broda
Wydajność rozpoznawania twarzy	2 kanały
Baza danych twarzy	Do 10 baz twarzy do 20 000 obrazów. Imię, nazwisko, płeć, data urodzenia, certyfikat.

Przechowywanie danych

Grupa dysków	Tak
Backup	USB, sieć
Liczba obsługiwanych HDD	2 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	16TB

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	3
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Interfejs RS-485	PTZ

Dahua Technology XVR5216A-4KL-I3

Wejścia sygnałów

Wejścia wizji	16
Obsługiwane standardy	HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
Standard CVBS	PAL/NTSC
Standard HDTVI	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30 kl./s
Standard AHD	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30 kl./s
Standard HDCVI	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P@25/30 kl./s, 720P@50/60 kl./s, 720P@25/30 kl./s

Sieć

Interfejs	
Interoperacyjność	ONVIF 21.06, CGI
Przeglądarka	Chrome, IE9 or later, Firefox
Tryb sieciowy	Single-address mode
Przepływność wideo	32 Kbps..6144 Kbps na kanał
Przepływność audio	64 kbps
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iPhone, iPad, Android
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Wsparcie ONVIF	ONVIF 21.06, CGI

System

Główny procesor	Embedded processor
-----------------	--------------------

System c.d.

System operacyjny	Embedded Linux
-------------------	----------------

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Szybkość rejestracji na kamerę	4K@(1-7 kl./s); 6MP@(1-10 kl./s); 5MP@(1-12 kl./s); 4K-N/4MP/3MP@(1-15 kl./s) 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF(1 kl./s-25/30 kl./s)
Maksymalna szybkość rejestracji	128 Mbps
Prędkość dla strumienia pomocniczego	960H@(1 kl./s-15 kl./s); D1/CIF@(1 kl./s- 25/30 kl./s)
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 włączony tryb IP)
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	Gdy funkcja AI (IVS, FACE) nie jest włączona: 1/4/9/16 Gdy funkcja AI (IVS, FACE) jest włączona: 1/4/9

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC 5A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	< 15 W (bez HDD)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..45 °C
Wilgotność względna	0..90 %

Konstrukcja

Wymiary	375 x 289,4 x 53 mm
Waga	1,8 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
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

