



Dahua Technology XVR5104HS-4KL-I3

Rejestrator cyfrowy WizSense, 4 x HDCVI/AHD/TVI/CVBS, 4K, 4 +2 IP 8MP, AI, 1 x SATA

Rejestrator cyfrowy WizSense dla 4 kamer HDCVI/AHD/TVI/CVBS lub 6 kamer IP przy wyłączonych kanałach HD. Maksymalna rozdzielczość kanałów HD to 4K, a kanałów IP to 8MP. Rejestrator posiada możliwość wykorzystania ochrony obwodowej oraz rozpoznawanie twarzy i pojazdów.



Parametry podstawowe

Seria	Wiz Sense
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	4 + 4
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
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)

Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	G.711A; G.711U; PCM
Wejścia audio	1 x RCA
Wyjście audio	1 x RCA

Funkcje

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

Detekcja, obsługa alarmów

Ilość kanałów samodzielnej klasyfikacji alarmów	4 kanały SMD Plus
Detekcja wideo	sabotaż, diagnostyka
Detekcja Ruchu	Tak 396 pól (siatka 22x18)
Reakcja na zdarzenie	Zapis, PTZ, Tura, Email, FTP, Zrzut ekranu, dźwięk, Informacja dla operatora

Inteligentna analiza wideo

Klasyfikacja alarmów	Wtórne wyszukiwanie, ludzie, pojazdy
Rozpoznawanie twarzy	do 8 zdjęć twarzy na sekundę. 1 kanał rozpoznawania twarzy (kamera analogowa)

Inteligentna analiza wideo c.d.

Wyszukiwanie twarzy	do 8 zdjęć jednocześnie, podobieństwo ustawiane dla każdego docelowego obrazu
Baza danych twarzy	Do 10 baz twarzy do 20 000 obrazów. Imię, nazwisko, płeć, data urodzenia, certyfikat. Każdą bazę danych można niezależnie zastosować do kanału wideo

Przechowywanie danych

Backup	USB, sieć
Liczba obsługiwanych HDD	1 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	10TB

Porty, Interfejsy

Porty USB	2 x USB 2.0
Interfejs RS-485	PTZ

Wejścia sygnałów

Wejścia wizji	4
Obsługiwane standardy	HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
Standard CVBS	PAL/NTSC
Standard HDTV	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@ 25 kl./s, 720p@ 25 kl./s
Standard AHD	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@ 25 kl./s, 720p@ 25 kl./s
Standard HDCVI	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080p@ 25 kl./s, 720p@ 50 kl./s, 720p@ 25 kl./s

Sieć

Przepływność wideo	32 Kbps..6144 Kbps na kanał
Przepływność audio	64 Kbps na kanał
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iPhone, iPad, Android
Interfejs sieciowy	1 x 10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; P2P; IP Search (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Wsparcie ONVIF	ONVIF 16.12, CGI Conformant

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Szybkość rejestracji na kamerę	4K (1 kl./s-7 kl./s); 6MP (1 kl./s- 10 kl./s); 5MP (1 kl./s-12 kl./s); 4MP/3MP (1 kl./s-15 kl./s); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1 kl./s-25 kl./s);
Maksymalna szybkość rejestracji	64 Mbps
Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego	960H (1 kl./s-15 kl./s); D1/CIF(1 kl./s-25 kl./s)
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	IP wyl. 1/4, IP wł. 1/4/8/9
Rozdzielczość rejestracji kamer HD	4K; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 4M-N; 1080P; 720P; 960H; D1; CIF
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	1/4

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC 2A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	< 7 W (bez HDD)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..55 °C
-------------------	------------

Konstrukcja

Wymiary	260 x 237,9 x 47,6 mm
Waga	0,53 kg (bez HDD)

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

