



# Hanwha Vision XRN-6410DB4

Rejestrator sieciowy 64 kamery maks. 32MP, 400 Mbps, 16xSATA, RAID 5,6, zgodny z NDAA, redundanctny zasilacz

Rejestrator sieciowy 400 Mbps umożliwiający rejestrację do 64 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości do 32MP. Wsparcie AI. Obsługa 16 HDD o maks. pojemności 10TB w trybie RAID 5 lub 6. Wykorzystuje metadane z kamer IP do identyfikacji alarmów. Rejestrator posiada redundanctny zasilacz.



## Parametry podstawowe

Obsługiwane kamery IP	SUNAPI, ONVIF
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	64 szt.
Obsługiwane rozdzielczości OSD	do 32MP
	wielojęzykowy interfejs użytkownika ( w tym język polski)

## Wideo

Kompresja wizji	H.265, H.264, MJPEG
-----------------	---------------------

## Wyjścia sygnałów

Rozdzielczość dla wyjścia wizji	HDMI 1: 3840 x 2160 (30Hz) HDMI 2: 1920x1080 (60Hz)
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K), 1 x HDMI

## Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	G.711, G.726, AAC(16/48KHz)
Wjścia audio	64 (sieć)

## Funkcje

Inne	RTP, RTSP, HTTP, CGI(SUNAPI), P2P(QR code), ONVIF S, redundancja zasilania N_1, ARB
------	---

## Detekcja, obsługa alarmów

Reakcja na zdarzenie	PTZ, wyjście alarmowe, e-mail, sygnał dźwiękowy, wyświetlenie kamery na monitorze
Powiadamanie e-mail	Tak

## Przechowywanie danych

Backup	BU/Exe(GUI), JPG/AVI(Network)
Liczba obsługiwanych HDD	16 x SATA Hot swap
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	10TB
System RAID	RAID 5, 6
Obsługa pamięci przez iSCSI	Tak

## Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	8
Wyjścia alarmowe	4
Porty USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0

## Sieć

Obsługiwane serwisy DDNS	Hanwha DDNS
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iOS, Android
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	Wyszukiwanie (3), Live Unicast (10), Live Multicast (20)
Interfejs sieciowy	3 x 10/100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)

## System

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

## Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Maksymalna szybkość rejestracji	400 Mbps
Rozdziel. rejestr. dla kamer IP	32MP..CIF
Zdolność do wyświetlania	RAID: Max. 64 Mbps(64 kanały) bez RAID: Maks. 32 Mbps
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	maks. 112 kanałów (lokalnie 64 kanały, zdalnie 16 kanałów na użytkownika), maks. 4 użytkowników (1 lokalnie, 3 zdalnie)

## Parametry elektryczne

Zasilanie	100..240 V AC
Pobór mocy	265 W (16 HDD)

## Warunki pracy

Temperatura pracy	0..40 °C
Wilgotność względna	20..85%

## Konstrukcja

Wymiary	440 x 132 x 571,1 mm
Waga	13,4 kg (bez HDD)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

[www.adiglobal.com/pl](http://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

