



# Hanwha Vision PRN-3205B4

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

Rejestrator sieciowy 400 Mbps umożliwiający rejestrację do 32 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości do 32MP. Wsparcie AI. Obsługa 16 HDD o maks. pojemności 10TB w trybie RAID 5 lub 6.



## Parametry podstawowe

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

## Wideo

Kompresja wizji	H.265, H.264, MJPEG, WiseStream(H.265, H.264)
-----------------	---

## 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)
Wejścia audio	32 (sieć)

## Funkcje

Inne	RTP, RTSP, HTTP, CGI(SUNAPI), P2P(QR code), ONVIF S
------	---

## Detekcja, obsługa alarmów

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

## Inteligentna analiza wideo

Analiza obrazu	Detekcja osób
Wyszukiwanie twarzy	Tak (dane z kamery Wisenet, atrybuty twarzy)
Wyszukiwanie pojazdów	Tak (tablica rejestracyjna) typ, kolor

## 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
Wydajność sieciowa	400 Mbps
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iOS, Android
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	Wyszukiwanie (3), Live Unicast (10)
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, 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 lokalnego	64 Mbps (32 kanały jednocześnie)
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	maks. 80 kanałów (lokalnie 32 kanały, zdalnie 16 kanałów na użytkownika), maks. 4 użytkowników (1 lokalnie, 3 zdalnie)

## Parametry elektryczne

Zasilanie	100..240 V AC
Pobór mocy	285 W (16 HDD)

## Warunki pracy

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

## Konstrukcja

Wymiary	440 x 132 x 571,1 mm
Waga	13,5 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