



Hanwha Vision XRN-1620B2

Rejestrator sieciowy 16 kamer maks. 32MP, 140 Mbps, 8xSATA, AI, zgodny z NDAA

Rejestrator sieciowy 140 Mbps umożliwiający rejestrację do 16 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości do 32MP. Wsparcie AI. Obsługa 8 HDD o maks. pojemności 10TB.



Parametry podstawowe

Obsługiwane kamery IP	SUNAPI, ONVIF
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	16
Obsługiwane rozdzielczości	do 32MP
OSD	wielojęzyczny interfejs użytkownika (w tym język polski)

Wideo

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

Wyjścia sygnałów

Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)

Audio

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

Funkcje

Inne	RTP, RTSP, HTTP, CGI(SUNAPI), P2P(QR code), Redundancja: przełączanie N+1 ARB, ONVIF S
------	--

Detekcja, obsługa alarmów

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

Inteligentna analiza wideo

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

Przechowywanie danych

Backup	BU/Exe(GUI), JPG/AVI(Network)
Liczba obsługiwanych HDD	8 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	10TB

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	2
Porty USB	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0

Sieć

Obsługiwane serwisy DDNS	Hanwha DDNS
Wydajność sieciowa	140 Mbps
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iOS, Android
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	Wyszukiwanie (3), Live Unicast (10), Live Multicast (20)
Interfejs sieciowy	2 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	140 Mbps
Rozdziel. rejestr. dla kamer IP	32MP..CIF
Zdolność do wyświetlania lokalnego	32 Mbps
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	maks. 64 kanałów (lokalnie 16 kanałów, zdalnie 16 kanałów na użytkownika), maks. 4 użytkowników (1 lokalnie, 3 zdalnie)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Wymiary	440 x 89,8 x 428,4 mm
Waga	5,71 kg

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

