



Hanwha Vision XRN-3210RB2

Rejestrator sieciowy 32 kamery maks. 32MP, 400 Mbps, 8xSATA, RAID 5,6, zgodny z NDA

Rejestrator sieciowy 400 Mbps umożliwiający rejestrację do 32 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości do 32MP. Wsparcie AI. Obsługa 8 HDD o maks. pojemności 10TB w trybie RAID 5 lub 6. Wykorzystuje metadane z kamer IP do identyfikacji alarmów.



Parametry podstawowe

Obsługiwane kamery IP	SUNAPI, 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
-----------------	---------------------

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

Funkcje c.d.

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

Detekcja, obsługa alarmów

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

Przechowywanie danych

Backup	BU/Exe(GUI), JPG/AVI(Network)
Liczba obsługiwanych HDD	8 x SATA
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), Live Multicast (20)
Interfejsy 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 lokalnego	RAID: Max. 64 Mbps(32 kanały) bez RAID: Maks. 32 Mbps

Parametry elektryczne

Zasilanie	100..240 V AC
Pobór mocy	160 W (8 HDD)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Wymiary	438 x 86 x 434,9 mm
Waga	9,1 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