



Hanwha Vision XRN-3210B2

Rejestrator sieciowy 32 kamery maks. 32MP, 400 Mbps, 8xSATA, zgodny z NDAA

Rejestrator sieciowy 400 Mbps umożliwiający rejestrację do 32 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości do 32MP. Wsparcie AI. Obsługa 8 HDD o maks. pojemności 10TB. 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 | 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) |
| Wejścia audio | 32 (sieć) |

Funkcje

| | |
|------|--|
| 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 |
| Powiadamianie e-mail | Tak |

Przechowywanie danych

| | |
|---|-------------------------------|
| Backup | BU/Exe(GUI), JPG/AVI(Network) |
| Liczba obsługiwanych HDD | 8 x SATA |
| Maksymalna pojemność pojedynczego dysku | 10TB |
| 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) |
| 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 lokalnego | 32 Mbps |
| 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 | 138 W (8 HDD) |

Warunki pracy

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

Konstrukcja

| | |
|---------|---------------------|
| Wymiary | 438 x 86 x 434,9 mm |
| Waga | 7,5 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