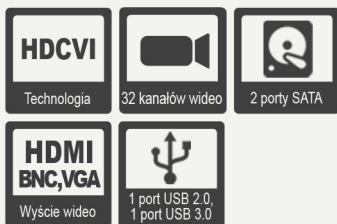


Rejestratory HDCVI - 32 kamerowe

XVR5232AN-X



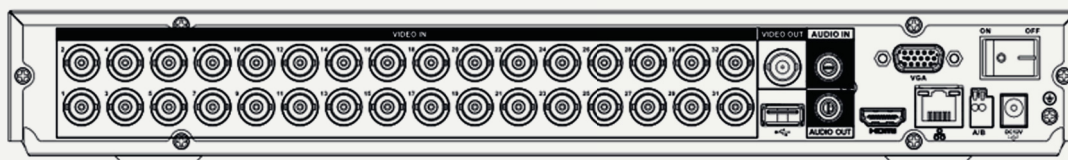
Opis

Rejestrator obsługuje kamery HDCVI, AHD, HDTVI, CVBS oraz kamery IP. Wyposażony jest w port wyjściowy VGA i HDMI, pozwalając tym samym na wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 1080p. Umożliwia zapis w rozdzielczości 1080p dla HDCVI, który charakteryzuje się wysoką jakością nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać 2 dyski SATA max. 10TB każdy i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze PC.

Zdalny dostęp realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem darmowych aplikacji. Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Obsługa połączeń P2P zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od łącza internetowego.

Schemat rejestratora



Specyfikacja techniczna

XVR5232AN-X

Kamera	
Procesor główny	Wbudowany procesor
System operacyjny	Linux
Wideo	
Wejście	32 kanały, BNC
Kamery HDCVI	4MP, 1080P@25/30kl/s, 720P@50/60kl/s, 720P@25/30kl/s
Kamery AHD	4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30kl/s
Kamery TVI	4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30kl/s
Kamery CVBS	PAL/NTSC
Wejścia kamer IP	32 do 6Mpx każda (bitrate wej. 96Mbps)
Audio	
Wejście	1 kanał, RCA
Wyjście	1 kanał, RCA
Dwustronna rozmowa	Wykorzystane wejście i wyjście audio
Wyświetlanie	
Interfejs	1 HDMI, 1 VGA, 1TV
Rozdzielczość	1920× 1080, 1280× 1024, 1280× 720
Podział ekranu	1/4/6/8/9/16/25/36
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik sygnału, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja Wideo/Audio	H.265, H.265+, H.264+, H.264/G.711
Rozdzielczość	4M-N/1080P (1920x1080)/1080N(960*1080)/720P(1280x720)/ 960H(960x576/960x480)/D1 (704x576/704x480)/ HD1(352x576/352x480) /BCIF(704x288/704x240)/ CIF(352x288/352x240) / QCIF(176x144/176x120)
Nagrywanie: strumień gł.	4M-N/1080P(1~15kl/s)/1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25kl/s)
Nagrywanie: strum. extra	D1/CIF/QCIF(1~15kl/s)
Szybkość transmisji	32Kbps ~ 6144Kbps na kanał
Tryb nagrywania	Ręczny, Harmonogram (regularne (ciągłe), detekcja ruchu), Stop
Interwał nagrywania	1~60 min (domyślnie 60 min), Przed nagraniem 1~30 sek., Po nagraniu 10~300 sek.
Detekcja zdarzeń	
Detekcja wideo	Detekcja ruchu, Strefy detekcji ruchu: 396 (22x18), Zanik sygnału i brak kamery
Odtwarzanie i kopia zapasowa	
Opcje odtwarzania	Odtwórz, Pauza, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórz, Losowe, Wybór kopii zapasowych, Zoom cyfrowy
Odtwarzanie	1/4/9/16
Tryb wyszukiwania	Według czasu/daty, alarmu, detekcji ruchu, wyszukiwanie z dokładnością do sekundy)
Kopia zapasowa	USB/Sieć
Sieć	
Ethernet	1 port RJ-45 (100M)
Funkcje sieciowe	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P

Specyfikacja techniczna

XVR5232AN-X

Pamięć**Obsługa dysku twardego** 2 porty SATA do obsługi dysków twardech (max. 10TB każdy)**Dodatkowe złącza****USB** 1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0**RS485** 1 port, do sterowania kamerami PTZ**Inne****Zasilanie** DC12V/2A**Pobór mocy** 25W (bez HDD)**Środowisko pracy** -10°C~+55°C/10%~90%RH/86~106kpa**Wymiary (Szer.×Gł.×Wys.)** 1U, 375mm×287mm×53mm**Waga** 2 kg (bez HDD)