



Uniview Technologies NVR301-16S3

Rejestrator IP 16 kamer, maks. 4K, Smart, 64Mbps, 1 x SATA 8TB, 12V DC

Rejestrator sieciowy IP przeznaczony dla 16 kamer o maksymalnej rozdzielczości 4K, wyposażony w jeden port SATA dla dysku twardego o maksymalnej pojemności 8 TB.



Parametry podstawowe

Obsługiwane rozdzielczości	do 4K
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	16

Wideo

OSD	Do 8 OSD
Strefy prywatności	8 obszarów

Wyjścia sygnałów

Rozdzielczość dla wyjścia wizji	HDMI: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)

Audio

Wyjście audio	1 x 3.5mm
Kompresja audio	G.711U, G.711A

Funkcje

ROI	8 obszarów
-----	------------

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4
Podstawowe funkcje	Ruch, sabotaż, wykrywanie ciała ludzkiego, utrata wideo, wejście alarmowe

Przechowywanie danych

Liczba obsługiwanych HDD	1 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	8 TB

Porty, Interfejsy

USB	2 x USB2.0
-----	------------

Sieć

Przepustowość przychodząca	64Mbps
Przepustowość wychodząca	48Mbps
Ilość zdalnych użytkowników	128
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP
Interfejs sieciowy	RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Rozdzielczość rejestracji	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Format dekodowania	Ultra 265/H.265/H.264
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	16
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	1/4/6/8/9/16
Zdolność do odtwarzania lokalnego	1 x 4K@30 kl./s , 4 x 5MP@25 kl./s , 4 x 4MP@25 kl./s , 4 x 3MP@25 kl./s , 4 x 1080p@30 kl./s , 8 x 720p@30 kl./s , 16 x D1@25 kl./s
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF

Parametry elektryczne

Zasilacz sieciowy	12V DC, pobór mocy: ≤5 W (bez HDD)
-------------------	------------------------------------

Warunki pracy

Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C, Wilgotność względna ≤ 90% RH (bez kondensacji)
---------------	--

Konstrukcja

Wymiary	260 x 240 x 46 mm
Waga	≤0.98kg (bez HDD)

Wydarzenia

Podstawowe funkcje systemowe	Konflikt adresów IP, rozłączenie sieci, dysk w trybie offline, dysk nieprawidłowy, nielegalny dostęp, mało miejsca na dysku twardym, dysk twardy pełny, nieprawidłowe nagrywanie/migawka
------------------------------	--

Certyfikaty

Certyfikaty	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Part15 Subpart B, ANSI C63.4

Snapshot

FTP/harmonogram/zdarzenie	1 kanał, rozdzielczość D1
---------------------------	---------------------------

Smart

Wykrywanie VCA przez kamerę	Wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wejście do obszaru, opuszczenie obszaru, wykrywanie dźwięku
Wyszukiwanie VCA	Wyszukiwanie zachowań
Inteligentne zapobieganie włamaniom (SIP) przez kamerę	4 kanały (1-4; tylko alarm, bez obrazu)

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

