

Sieciowy rejestrator wideo (NVR)

NVR302-32S



Najważniejsze cechy produktu

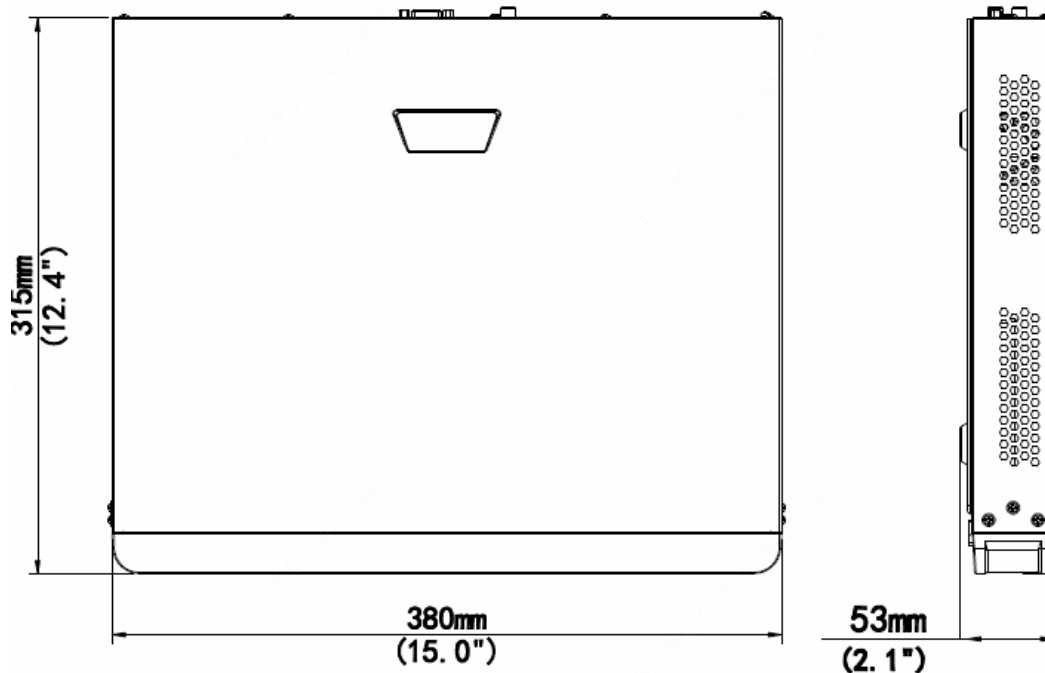
- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 32 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością maks. 4K (3840 × 2160)
- Inteligentna analiza
- Złącze na 2 dyski SATA, każdy dysk o maks. pojemności 10 TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Menu OSD w języku polskim
- Precyzyjne pobieranie, natychmiastowe odtwarzanie
- Technologia ANR zapewniająca większą niezawodność zapisywania po odłączeniu sieci Ethernet

Specyfikacja

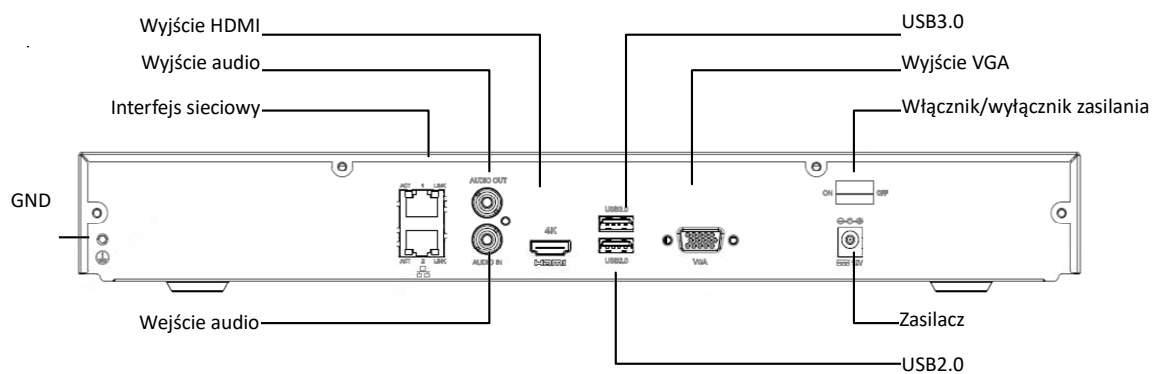
Model	NVR302-32S
Wejście wideo/audio	
Ilość kanałów IP	32 kanały
Wejście dwukierunkowe audio	1 kanał, RCA
Sieć	
Wielkość strumienia wejściowego	160 Mb/s
Wielkość strumienia wyjściowego	64 Mb/s
Użytkownicy zdalni	128
Protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Wyjście wideo/audio	
Wyjście HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840 × 2160) przy 30 kl./s, 1920 × 1080P przy 60 kl./s, 1920 × 1080P przy 50 kl./s, 1600 × 1200 przy 60 kl./s, 1280 × 1024 przy 60 kl./s, 1280 × 720 przy 60 kl./s, 1024 × 768 przy 60 kl./s VGA: 1920 × 1080P przy 60 kl./s, 1920 × 1080P przy 50 kl./s, 1280 × 1024 przy 60 kl./s, 1280 × 720 przy 60 kl./s, 1024 × 768 przy 60 kl./s
Wyjście audio	1 kanał, RCA
Rozdzielczość nagrywania	8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/ 1080P/960P/720P/960H/D1/2CIF/CIF
Odtwarzanie synchroniczne	32 kanały
Ekran trybu korytarzowego	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Dekodowanie	
Format dekodowania	Ultra 265/H.265/H.264
Podgląd na żywo/odtwarzanie	8 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080P/960P/960H/720P/D1/2CIF/CIF
Wydajność odtwarzania	2 × 4K przy 30 kl./s, 3 × 5 Mpx przy 30 kl./s, 4 × 4 Mpx przy 30 kl./s, 5 × 3 Mpx przy 30 kl./s, 8 × 1080P przy 30 kl./s, 16 × 720P przy 30 kl./s, 32 × D1
Dysk twardey	
SATA	2 interfejsy SATA
Pojemność	Każdy dysk o pojemności maksymalnej 10 TB
Inteligentna analiza	
Detekcja VCA	Detekcja twarzy, detekcja wtargnięć, detekcja przekroczenia linii, detekcja audio, detekcja braku ostrości, detekcja nagłej zmiany sceny, śledzenie automatyczne
Wyszukiwanie VCA	Wyszukiwanie twarzy, wyszukiwanie zachowań
Analiza statystyczna	Zliczanie osób
Interfejs zewnętrzny	
Interfejs sieciowy	Dwa adaptacyjne złącza Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mb/s
Złącze USB	Panel tylny: 1 × USB2.0, 1 × USB3.0 panel przedni: złącze USB2.0
Ogólne	
Zasilacz	12 V, prąd stały Pobór mocy: ≤ 15 W (bez dysku twardego)
Warunki pracy	Od -10°C do +55°C, wilgotność względna (RH) ≤ 90% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	380 mm × 315 mm × 53 mm

Masa (bez dysku twardego) ≤ 2,48 kg

Wymiary



Panel tylny



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

E-mail: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

* Specyfikacja i dostępność produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.