

Sieciowy rejestrator wideo

Seria NVR301-S3-P



Najważniejsze cechy produktu

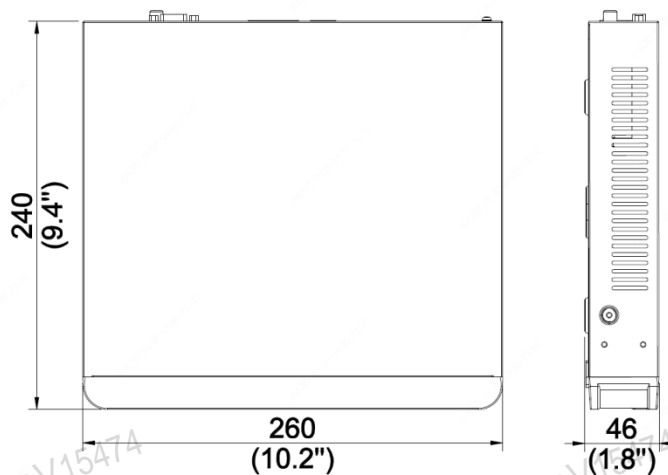
- Obsługa formatów wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejście 4/8-kanalowe
- Funkcja Plug and Play z 4/8 niezależnymi interfejsami sieciowymi PoE
- Obsługa kamer internetowych innych firm, zgodnych ze specyfikacją ONVIF: profil S, profil G, profil T
- Obsługa jednokanałowego HDMI i VGA
- Maksymalna rozdzielczość nagrań 4K
- Dysk twardy SATA o pojemności maks. 6 TB
- Obsługa uaktualnienia w chmurze

Specyfikacje

Model	NVR301-04S3-P4	NVR301-08S3-P8
Wejście wideo/audio		
Internetowe wejście wideo	Cztery kanały	Osiem kanałów
Sieć		
Przepustowość połączeń przychodzących	64 Mb/s	
Przepustowość połączeń wychodzących	48 Mb/s	
Użytkownicy zdalni	128	
Protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Wyjście wideo/audio		
Wyjście HDMI/VGA	HDMI: 3840 × 2160/30 Hz, 1920 × 1080P/60 Hz, 1920 × 1080P/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz VGA: 1920 × 1080P/60 Hz, 1920 × 1080P/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Rozdzielczość nagrywania	4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
Wyjście audio	1 kanał, RCA	
Odtwarzanie synchroniczne	Cztery kanały	Osiem kanałów
Ekran trybu korytarzowego	3/4	3/4/5/7/9
Dekodowanie		
Format dekodowania	Ultra 265/H.265/H.264	
Podgląd na żywo/odtwarzanie	4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
Wydajność	1 × 4K przy 30 kl./s, 1 × 5 Mpx przy 30 kl./s, 2 × 4 Mpx przy 30 kl./s, 4 × 3 Mpx przy 25 kl./s, 4 × 1080p przy 30 kl./s	1 × 4k przy 30 kl./s, 1 × 5 Mpx przy 30 kl./s, 2 × 4 Mpx przy 30 kl./s, 4 × 3 Mpx przy 25 kl./s, 4 × 1080p przy 30 kl./s, 8 × 720p przy 30 kl./s
Dysk twardy		
SATA	Jeden interfejs SATA	
Pojemność	Maksymalnie 6 TB na każdy dysk	
Funkcje inteligentne		
Detekcja VCA	Detekcja twarzy, detekcja wtargnięć, detekcja przekroczenia linii, detekcja audio	
Wyszukiwanie VCA	Wyszukiwanie twarzy, wyszukiwanie zachowań	
Interfejs zewnętrzny		
Interfejs sieciowy	Adaptacyjne złącze Ethernet RJ45 10/100 Mb/s	
Interfejs USB	Panel tylny: dwa złącza USB 2.0	
PoE		
Interfejs	4 niezależne interfejsy sieciowe PoE 100 Mb/s	8 niezależne interfejsy sieciowe PoE 100 Mb/s
Moc maks.	Maks. 30 W dla pojedynczego złącza Maks. 54 W łącznie	Maks. 30 W dla pojedynczego złącza Maks. 108 W łącznie

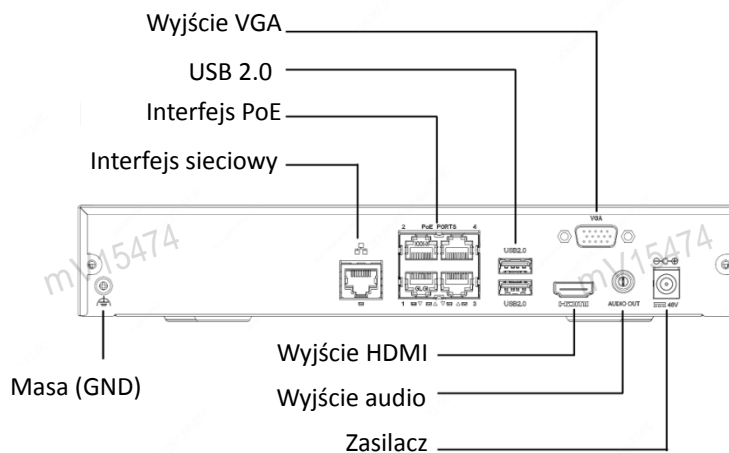
Obsługiwany standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	
Ogólne		
Zasilacz	48 V DC Pobór mocy: ≤ 9 W (bez dysku twardego)	52 V DC Pobór mocy: ≤ 9 W (bez dysku twardego)
Warunki otoczenia	Od -10°C do +55°C; wilgotność względna (RH) ≤ 90% (bez kondensacji)	
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	260 mm × 240 mm × 46 mm	
Waga (bez dysku twardego)	≤ 1,1 kg	

Wymiary



Panel tylny

Przykład: **NVR301-04S3-P4**





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://sgcdn.uniview.com>

© 2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

* Specyfikacje i dostępność produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.