

Sieciowy rejestrator wideo

NVR302-09/16S2



Najważniejsze cechy produktu

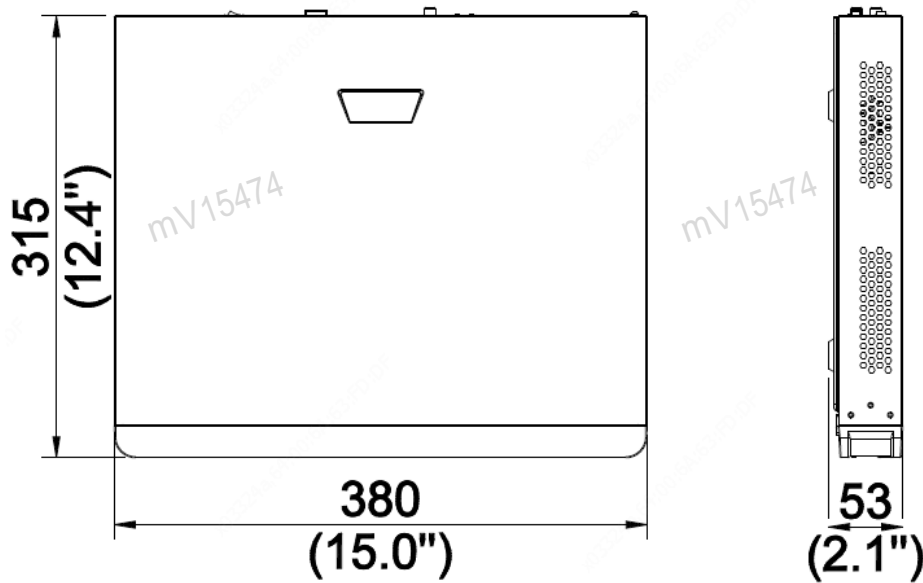
- Obsługa formatów wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejście obsługujące 9/16 kanałów
- Obsługa kamer internetowych innych firm, zgodnych ze specyfikacją ONVIF: profil S, profil G, profil T
- Równoczesny sygnał wyjściowy HDMI i VGA
- Nagrywanie z rozdzielczością do 8 Mpx
- Dwa dyski twarde SATA, maks. 6 TB na każdy dysk
- Technologia ANR zapewniająca większą niezawodność magazynu po odłączeniu sieci
- Obsługa uaktualnienia w chmurze

Specyfikacje

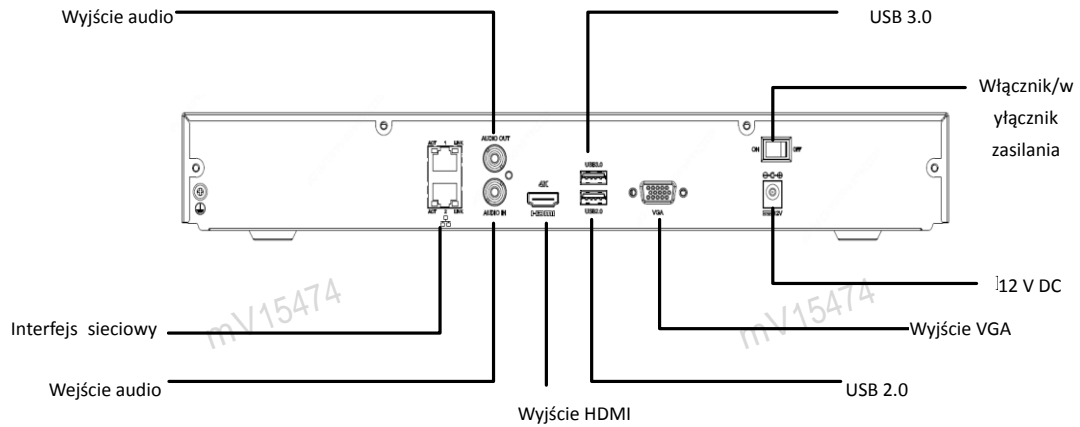
Model	NVR302-09S2	NVR302-16S2
Wejście wideo/audio		
Internetowe wejście wideo	Dziewięć kanałów	Szesnaście kanałów
Wejście audio dwukierunkowego	1 kanał, RCA	
Sieć		
Przepustowość połączeń przychodzących	160 Mb/s	
Przepustowość połączeń wychodzących	64 Mb/s	
Użytkownicy zdalni	128	
Protokoły	P2P, UPnP, 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/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
Odtwarzanie synchroniczne	Dziewięć kanałów	Szesnaście kanałów
Ekran trybu korytarzowego	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
Dekodowanie		
Format dekodowania	Ultra 265/H.265/H.264	
Podgląd na żywo/odtwarzanie	8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
Wydajność	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, 9 × 1080p przy 25 kl./s	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
Dysk twardy		
SATA	Dwa interfejsy SATA	
Pojemność	Maksymalnie 6 TB na każdy dysk	
Funkcje inteligentne		
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 RJ45 10/100/1000 Mb/s
Interfejs USB	Panel tylny: złącze USB2.0, USB 3.0; panel przedni: złącze USB2.0
Ogólne	
Zasilacz	12 V DC Pobór mocy: ≤ 15 W (bez dysku twardego)
Warunki otoczenia	Od -10°C do +55°C; wilgotność względna (RH) ≤ 90% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	380 mm × 315 mm × 53 mm
Waga (bez dysku twardego)	≤ 0,98 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>

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

* Specyfikacje i dostępność produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.