



Rejestrator sieciowy NVR 2 Dyski 32 kanały VIDI-NVR-8232



Cechy kluczowe

Wejście

- Formaty wideo S+265/H.265/S+264/H.264
- Obsługa kamer producentów firm trzecich (Onvif)
- Obsługa podglądu na żywo, przechowywanie i odtwarzanie z kamer do rozdzielczości do 8 Mpx

Wyjście

- Równocześnie: 1x HDMI i 1x VGA
- Rozdzielczość HDMI: do 4K

Magazyn

- 2 dyski SATA, do 10 TB na dysk
- Kompresja S+265 skutecznie zmniejsza przestrzeń magazynową nawet o 75%

Transmisja

- 1x RJ45 samo adaptacyjny 10/100/1000 Mbps

Funkcje i zastosowania

- Scentralizowane zarządzanie kamerami IP, w tym konfiguracja, import/eksport informacji, wyświetlanie informacji w czasie rzeczywistym, aktualizacja itp.
- Pełna kompatybilność z kamerami IP firmy ViDiLine i Tiandy oraz możliwość nagrywania, odtwarzania i tworzenia kopii zapasowych alarmów IVA
- Obsługa alarmu detekcji IVA
- Obsługa aktualizacji rejestratora przez chmurę

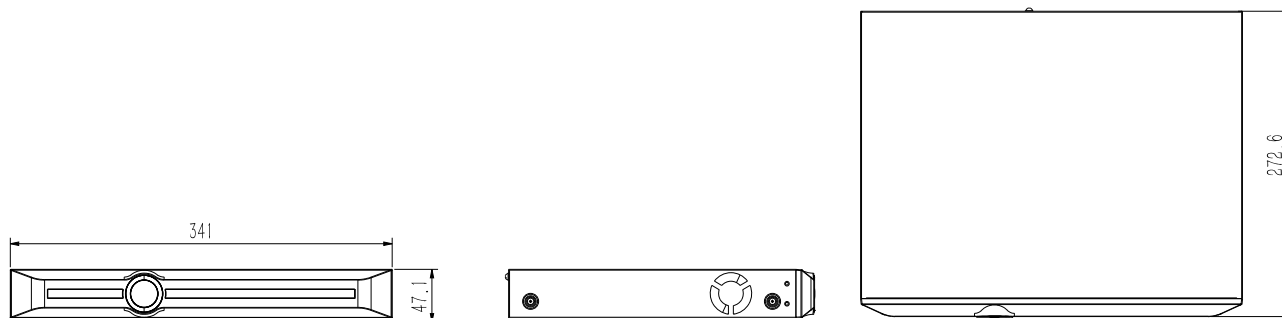
Szczegółowa specyfikacja

Wideo i Audio	
Liczba kanałów IP	32 kanały
Przepustowość WE	160 Mbps
Przepustowość WY	48 Mbps
Rozdzielczość kamer IP	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Dekodowanie podglądu obrazu	8MP*2, 6MP*2, 5MP*3, 4MP*4, 3MP*5, 1080P*8, 720P*16, 4CIF*32
Dekodowanie odtwarzania nagrań	8MP*2, 6MP*2, 5MP*3, 4MP*4, 3MP*5, 1080P*8, 720P*16
Wyjście wideo	Jednoczesne HDMI i VGA (ten sam obraz)
Obsługiwane rozdzielczości wyjścia HDMI	1024*768(60Hz), (720P)1280*720(50Hz/60Hz), 1280*800(60Hz), 1440*900(60Hz), (1080P)1920*1080(50Hz/60Hz), (2K)2560*1440(30Hz), (4K)3840*2160(30Hz)
Obsługiwane rozdzielczości wyjścia VGA	1024*768(60Hz), (720P)1280*720(50Hz/60Hz), 1280*800(60Hz), 1440*900(60Hz), (1080P)1920*1080(50Hz/60Hz)
Liczba kanałów na podglądzie	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32
Obsługa kamer innych producentów	ONVIF, RTSP
Wejście Audio	1 kanał, 3,5 mm
Wyjście Audio	1 kanał; RCA (liniowe, 1 kΩ)
Rozmowa dwukierunkowa	1 kanał, 3,5 mm, przy użyciu wejścia audio
Podgląd na żywo	VGA: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32 HDMI: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32
Kompresja	
Wideo	S+265; H.265; S+264; H.264
Audio	G711A; G711U; AAC; ADPCM_DIV4
Typ strumienia	Wideo, Wideo i Audio
Sieć	
Protokoły	802.1X; ARP; DDNS; DHCP; DNS; Easy DDNS; FTP; HTTP; HTTPS; ICMP; IGMP; IPv4; IPv6; Multicast; NFS; NTP; PPPoE; RTCP; RTP; RTSP; SMB/CIFS; SMTP; SNMP; SRTP; SSH; SSL; TLSv1.2, TLSv1.3; TCP/IP; UDP; Unicast; UPnP
Podgląd zdalny	Android; iOS; P2P_A
Kompatybilność	ONVIF(T/S/G); CGI; SDK
WWW	IE10+; Firefox52+; Edge89+; Safari11+; Chrome57+
Odtwarzanie	
Multi kanały	16
Tryb nagrywania	Ręczne, Zdarzenie alarmowe, Harmonogram
Pamięć	Lokalne HDD / Pamięć USB
Kopia zapasowa	Pamięć USB
Funkcja odtwarzania	Odtwarzanie / Pauza / Stop / Wolno / Prędkość / Do tyłu 30 s / Do przodu 30 s / Pełny ekran / Kopia zapasowa (edycja wideo) / Krok / Zoom

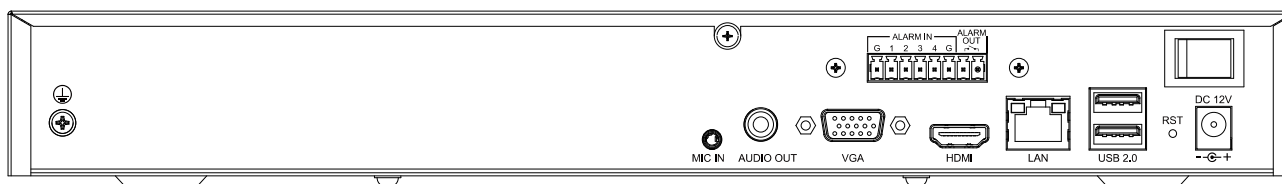
	cyfrowy
Alarm	
Ogólny	Ruch, Zakrycie, Wejście alarmowe (Kamera), Utrata wideo, Wejście alarmowe (Rejestrator), Alarm manualny
Alerty	Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Utrata sieci, Brak dysku, Nieautoryzowany dostęp, Brak miejsca grupy dysków, Pełen dysk, Błąd zapisu/odczytu, Nienormalne wideo, Błąd SMART dysku, Nadmierna temperatura dysku, Wyjątek gorącej rezerwy, Niepoprawne napięcie kamery, Błąd RTC
Inteligentna analiza	
Detekcja przez kamerę IVA	Linia, Podwójna linia, Obszar, Pozostawienie obiektu, Zgubienie obiektu, Szwendanie się, Parkowanie, Mapa ciepła, Diagnoza obiektywu, Detekcja nienormalnego sygnału, Utrata sygnału, Detekcja na stanowisku, Detekcja tłumy, Detekcja kasku, Liczenie ludzi, Powiązanie śledzenia, Detekcja twarzy, Pomiar temperatury człowieka
Szukanie IVA	Mapa ciepła, Szukanie EW, Szukanie po zachowaniu, Wyszukiwanie termograficzne, Na stanowisku, Wyszukiwanie twarzy
Detekcja twarzy (przy pomocy kamery)	
Wydajność	Brak
Atrybuty twarzy	Brak
Biblioteka twarzy	Brak
Porównanie twarzy	Brak
Porty We/Wy	
HDD	2 dyski SATA, do 10 TB na pojedynczy dysk
Grupa dysków	2 dyski w grupie
RAID	Brak
eSATA	Brak
USB	2x USB 2.0
HDMI	1x HDMI
VGA	1x VGA
RJ45	1x RJ45 samo adaptacyjne 10/100/1000 Mbps
SATA	2 złącza SATA
RS232	Brak
RS485	Brak
WE/WY Alarmowe	4x WE, 1x WY
PoE	
Interfejs PoE	Brak
Moc PoE	Brak
Moc na port PoE	Brak
Maks prąd na port PoE	Brak
Ustawienia ogólne	
Język	Chiński prosty; Chiński tradycyjny; Angielski; Hiszpański; Koreański; Włoski; Turecki; Rosyjski; Tajski; Francuski; Polski ; Holenderski; Hebrajski; Arabski; Wietnamski; Niemiecki; Ukraiński; Portugalski; Albański
Zasilanie	DC 12 V 3,3 A

Pobór energii	< 10 W (bez dysku HDD, bez obciążenia)
Masa	1,6 kg
Masa z opakowaniem	3 kg
Wymiary	341 × 273 × 47 [mm]
Wymiary z opakowaniem	415 × 140 × 375 [mm]
Warunki pracy	-10°C ~ 55°C; 10%~90% RH
Warunki przechowywania	-10°C ~ 55°C; 10%~90% RH
Skład zestawu	Rejestrator NVR; Zestaw śrub; Myszka; Zasilacz; Kabel zasilający

Wymiary *(podane w mm)*



Złącza



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.