



Rejestrator sieciowy NVR 16Mpx 4 HDD 40 kanałów VIDI-NVR-16880



Cechy kluczowe

Wejście

- Formaty wideo S+265/H.265/S+264/H.264
- Obsługa kamer producentów firm trzecich (Onvif)
- Obsługa do 80 kanałów IP o rozdzielczości maks. 16 MPx

Wyjście

- Równocześnie: 2x HDMI i 2x VGA
- Rozdzielczość HDMI: do 4K

Magazyn

- 8 dysków SATA, do 18 TB na dysk
- Kompresja S+265 skutecznie zmniejsza przestrzeń magazynową nawet o 75%

Transmisja

- 2x port RJ45 samoadaptacyjny 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 aktualizacji rejestratora przez chmurę
- Obsługa przez aplikację ViDi View i ViDi Central

Genway Marcin Mazurek sp. k.
ul. Fryderyka Chopina 37
09-402 Płock

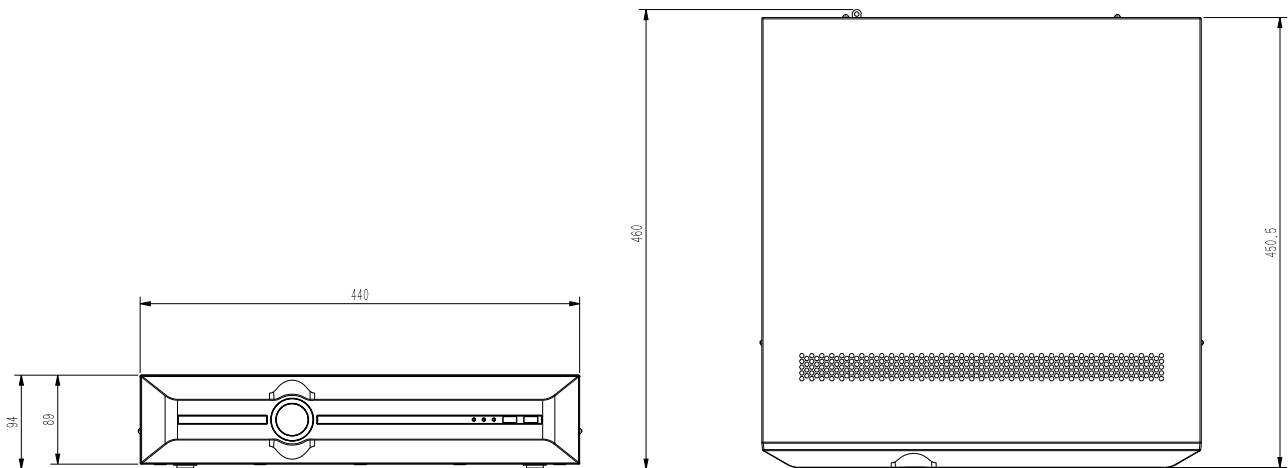
V1/06.2024

Szczegółowa specyfikacja

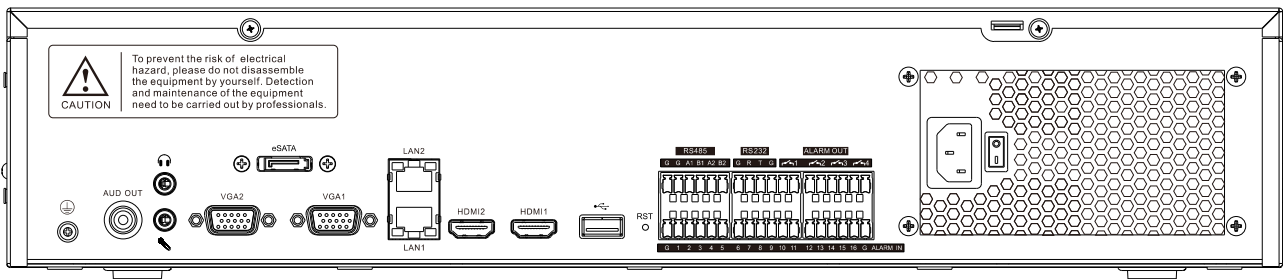
Wideo i Audio	
Ilość kanałów IP	80
Przepustowość (We/Wy)	640 Mbps / 320 Mbps
Rozdzielczość kamer IP	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd jednocześnie	16MP*3, 12MP*4, 8MP*6, 6MP*8, 5MP*9, 4MP*12, 3MP*16, 1080P*24, 720P*48, 4CIF*80
Integracja z innymi producentami	ONVIF, RTSP
Podgląd na żywo	Niezależne wyjścia wideo: HDMI: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40/64/80 VGA: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40/64/80
Wyjście Wideo HDMI	HDMI: 800*600 (60Hz), 1024*768 (60Hz), 1280*720 (50Hz/60Hz), 1280*800 (60Hz), 1366*768 (60Hz), 1440*900 (60Hz), 1920*1080 (50Hz/60Hz), 2560*1440 (30Hz/60Hz), 2560*1600 (60Hz), 3840*2160 (30Hz/60Hz)
Wyjście Wideo VGA	VGA: 800*600 (60Hz), 1024*768 (60Hz), 1280*720 (50Hz/60Hz), 1280*800 (60Hz), 1366*768 (60Hz), 1440*900 (60Hz), 1920*1080 (50Hz/60Hz)
Dzielenie ekranu	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40/64/80
Wejście Audio	1 kanał, 3.5 mm
Wyjście Audio	1 kanał, 3.5 mm; RCA (Liniowe, 1kΩ)
Dwukierunkowe Audio	1 kanał, 3.5 mm, z wykorzystaniem wejścia audio
Kompresja	
Wideo	S+265; H.265; S+264; H.264
Audio	G711A; G711U; AAC; ADPCM_DIV4
Typ strumienia	Wideo, Wideo i Audio
Sieć	
Protokoły	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
Dostęp przez Smartfona	Android; iOS; P2P_A (ViDi View)
Kompatybilność	ONVIF (S/T/G), SDK, CGI, RTSP
Przeglądarka	IE10+; Firefox 52+; Edge 89+; Safari 11+; Chrome 57+
Odtwarzanie nagrań	
Odtwarzanie wielu kanałów	≤ 16
Tryb nagrywania	Ręczne, Nagrywanie alarmowe, Nagrywanie po harmonogramie
Przechowywanie	Lokalnie na HDD, eSATA
Kopia zapasowa	Pamięć USB, eSATA, Sieć
Funkcja odtwarzacza	Odtwórz/Pauza/Stop/Prędkość/Wstecz 30 s/W przód 30 s/Pełen ekran/Kopia (edycja wideo)/Krok/ZOOM cyfrowy
Nagrywanie dwóch strumieni	Tak
Alarm	
Alarm główny	Ruch, alarm maskowania, Wejście alarmowe (kamera), Utrata wideo, Wejście alarmowe (rejestrator), Alarm ręczny
Powiadomienie alarmowe	Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Utrata sieci, Brak dysku, Nieupoważniony dostęp, Brak przestrzeni grupy dysków, Pełen dysk, Błąd zapisu/odczytu z dysku, Nieprawidłowe wideo, Nieprawidłowe SMART dysku, Nieprawidłowa temp. dysku, Wyjątek gorącej rezerwy, Wyjątek macierzy, Nieprawidłowe zasilanie kamery, Awaria zegara RTC

Inteligentna analiza obrazu	
Detekcja IVA przez kamerę	Przekroczenie linii, Podwójne przekroczenie linii, Obszar, Porzucenie obiektu, Zniknięcie obiektu, Szwendanie się, Bieganie, Parkowanie, Mapa ciepła, Diagnoza obiektywu, Zmiana sceny, Nieprawidłowy sygnał, Brak sygnału, Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, Wykrywanie pracownika na stanowisku, Detekcja tłumy, Strażnik parkingowy, Wykrywanie kasku ochronnego, Testowanie pojazdów elektrycznych, Liczenie osób, Powiązanie śledzenia, Wykrywanie fajerwerków, Pomiar temperatury otoczenia, Wykrywanie twarzy, Pomiar temperatury, Zaawansowana inteligencja
Szukanie po IVA	Mapa ciepła, Wczesne Ostrzeżenie EW, Zachowanie obiektu, Tablica rejestracyjna, Brak kasku ochronnego, Odzyskiwanie termograficzne, Na stanowisku pracy, Odzyskiwanie pojazdów elektrycznych, Wyszukiwanie twarzy
Detekcja twarzy	
Wydajność sprzętowa	Brak
Atrybuty twarzy	Płeć, wiek, okulary, maseczka na twarz, temp. ciała
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 300 rekordów twarzy Do 100000 zdjęć bazowych
Porównanie zdjęć twarzy	Współpraca z urządzeniem do rozpoznawania twarzy
Porty WE/WY	
HDD	8 Portów SATA, do 18 TB an dysk HDD. Maks. pojemność dysku HDD zależy od temperatury otoczenia.
Macierz dysków	Do 8 dysków
RAID	JBOD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
eSATA	1×eSATA
USB	2×USB2.0, 1×USB3.0
HDMI	2×HDMI (rozdzielczość 4K na HDMI)
VGA	2×VGA
RJ45	2×RJ45, 10/100/1000 Mbps, samo-adaptacyjny
SATA	8× interfejsy SATA
RS232	1×RS232
RS485	2×RS485
We/Wy Alarmowe	We: 16 (DC 3,3 V / 3mA)/ Wy: 4 (DC 24 V / 1 A)
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Angielski, Hiszpański, Włoski, Koreański, Turecki, Rosyjski, Tajski, Francuski, Hebrajski, Polski, Holenderski, Arabski, Wietnamski, Niemiecki, Ukraiński, Portugalski, Albański
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
Pobór energii	≤ 18 W (Bez obciążenia i bez HDD)
Waga (Waga opakowania)	8 kg (10,38 kg)
Wymiary (Wymiary opakowania)	440 × 460 × 94 mm (565 × 565 × 220) mm
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Warunki przechowywania	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zawartość opakowania	Rejestrator NVR, Zestaw śrubek, Myszka, Kabel zasilający, 2 blaszki do montażu w szafie RACK, 8 kabli SATA

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.