



# Rejestrator sieciowy NVR 5 Mpx 1 HDD 5 kanałów VIDI-NVR-515



## 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 nagrań z kamer do rozdzielczości do 5 Mpx

### Wyjście

- 1x HDMI (Full HD)

### Magazyn

- 1 Dysk SATA, do 6 TB na dysk
- Kompresja S+265 skutecznie zmniejsza przestrzeń magazynową nawet o 75%

### Transmisja

- 1x RJ45 samo adaptacyjny 10/100 Mbps

### Funkcje i zastosowania

- Odtwarzanie z 4 kanałów IP jednocześnie
- Przepustowość: WE 60/ WY 40 [Mbps]
- Pełna kompatybilność z kamerami IP firmy ViDiLine i Tiandy
- Obsługa aktualizacji rejestratora przez chmurę
- Obsługa przez aplikację mobilną ViDi View
- Obsługa przez program na PC ViDi Central

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

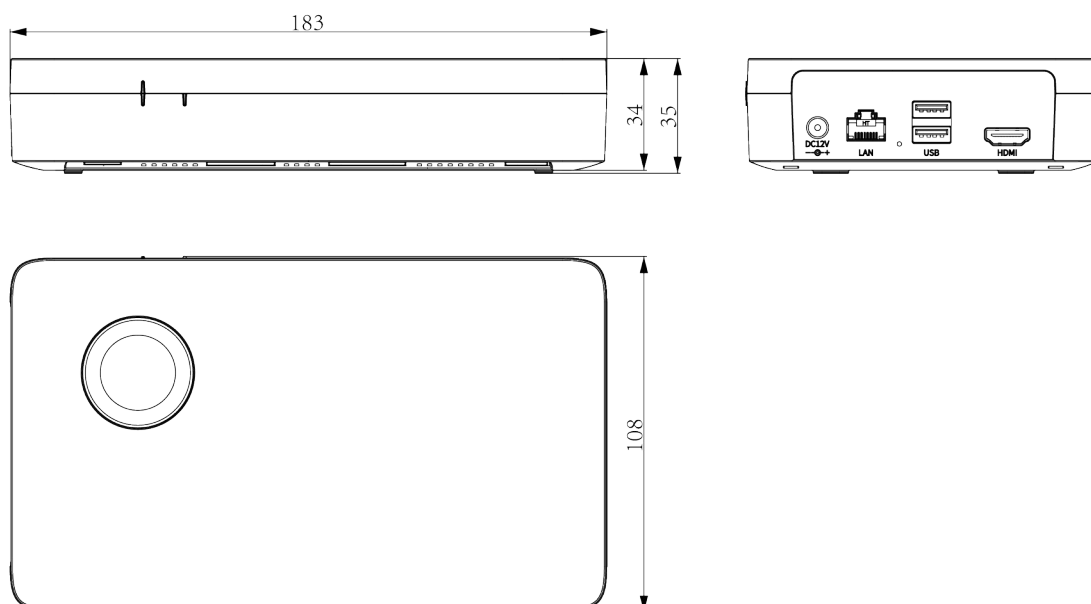
V1/06.2024

## Szczegółowa specyfikacja

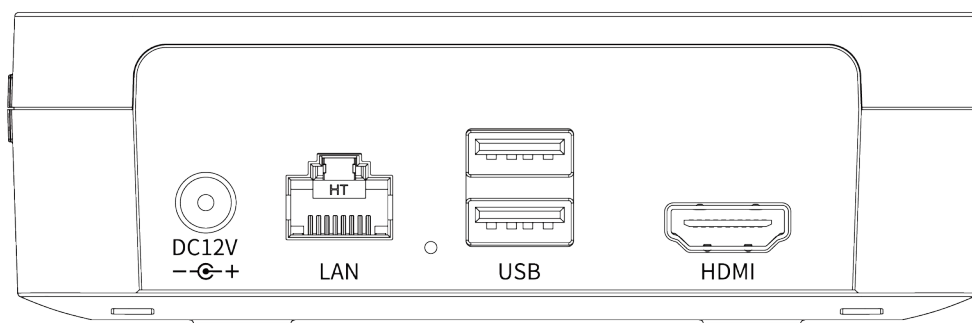
Wideo i Audio	
Liczba kanałów IP	5
Przepustowość WE	60 Mbps
Przepustowość WY	40 Mbps
Rozdzielczość kamer IP	5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Dekodowanie podglądu obrazu	5MP (30fps)×1, 4MP (30fps)×1, 3MP (30fps)×1, 1080P (30fps)×2, 720P (30fps)×5, 4CIF (30fps)×5
Obsługa kamer prod. firm trzecich	ONVIF; RTSP
Podział podglądu z kamer	HDMI: 1/3/4/5/6
Rozdzielczości HDMI	1024×768 (60Hz), (720P)1280×720 (50Hz/60Hz), 1280×800 (60Hz), 1440×900 (60Hz), (1080P)1920×1080 (50Hz/60Hz)
Kompresja	
Wideo	S+265; H.265; S+264; H.264
Audio	G711A; G711U; ADPCM_DIV4
Typ strumienia	Wideo, Wideo i Audio
Sieć	
Protokoły	ARP; DDNS; DHCP; DNS; Easy DDNS; HTTP; ICMP; IGMP; IPv4; IPv6; NTP; RTCP; RTP; RTSP; SSH; TCP/IP; UDP; UPnP
Podgląd zdalny	Android; iOS; P2P_A ( <b>ViDi View</b> )
Kompatybilność	CGI; SDK
Interfejs WWW	IE10+; Firefox52+; Edge89+; Safari11+; Chrome57+
Odtwarzanie	
Jednocześnie odtwarzane kanały	4
Tryb nagrywania	Zdarzenie alarmowe, Harmonogram
Pamięć	Lokalne HDD
Kopia zapasowa nagrań	Pamięć USB
Funkcja odtwarzania	Odtwarzanie / Pauza / Stop / Wolno / Prędkość / Do tyłu 30 s / Do przodu 30 s / Pełny ekran / Kopia zapasowa (edycja wideo)
Alarm	
Ogólny	Ruch, Zakrycie, Utrata wideo
Alerty	Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Utrata sieci, Brak dysku, Nieautoryzowany dostęp, Pełen dysk, Błąd zapisu/odczytu, Nienormalne wideo, Błąd SMART dysku, Nadmierna temperatura dysku, Niepoprawne napięcie kamery, Błąd RTC
Inteligentna analiza	
AI przez kamerę	Zaawansowana inteligencja
Porty We/Wy	
HDD	1 dysk SATA, do 6 TB na pojedynczy dysk
Grupa dysków	Brak (1 dysk)
USB	2x USB 2.0
HDMI	1x HDMI
RJ45	1x RJ45 samo adaptacyjne 10/100 Mbps

<b>SATA</b>	1 złącze SATA
<b>Ustawienia ogólne</b>	
<b>Język</b>	Angielski, Hiszpański, Włoski, Turecki, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Niemiecki, Ukraiński, Portugalski
<b>Zasilanie</b>	DC 12 V 1,5 A
<b>Pobór energii</b>	< 10 W (bez dysku HDD, bez obciążenia)
<b>Masa</b>	0,2 kg
<b>Masa z opakowaniem</b>	0,47 kg
<b>Wymiary</b>	203 × 120 × 39 [mm]
<b>Wymiary z opakowaniem</b>	215 × 55 × 220 [mm]
<b>Warunki pracy</b>	-10°C ~ 45°C; 10%~90% RH
<b>Warunki przechowywania</b>	-10°C ~ 45°C; 10%~90% RH
<b>Skład zestawu</b>	Rejestrator NVR; Zestaw śrub; Myszka; Zasilacz

## 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.