



TC-R3208 Spec: I/B/X 2HDD 8 kanałów hybrydowy

Seria PRO



Cechy kluczowe:

Wejścia

- Wspierane kamery: HDTVI/HDCVI/CVBS/IP
- S+265/H.265/H.264
- Do 8 kamer analogowych/16 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie obrazu z kamer do 8MP

Wyjścia

- Złącza HDMI i VGA
- 4K (3840x2160) na wyjściu HDMI

Przechowywanie

- 2 złącza SATA dla HDD do 10TB
- Kompresja S+265 pozwala na zaoszczędzenie miejsca do 75%

Transmisja

- 1xRJ45 10/100/1000 Mbps

Funkcje

- Obsługa IVA realizowanej po stronie kamery
- Konfiguracja kamer
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach



Genway

Email: info@genway.pl
www: genway.pl

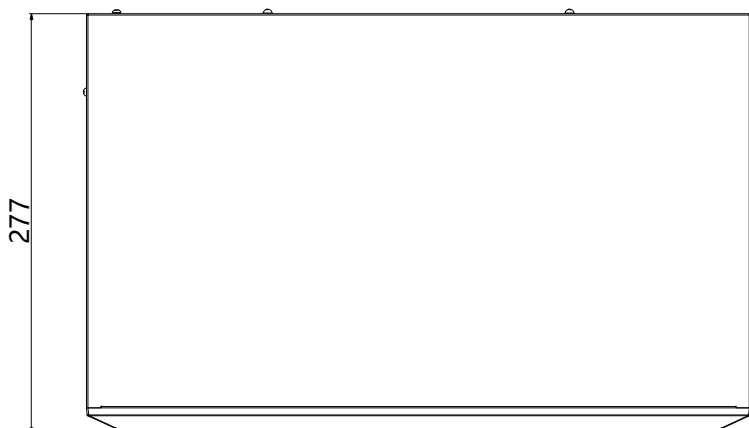
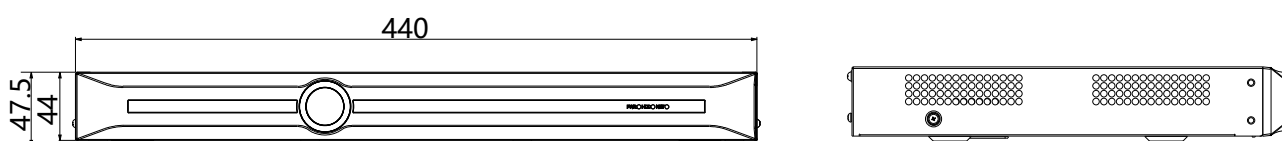
Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Wejścia	
Ilość kanałów analogowych	8
Ilość kanałów IP	8 (do 16 w przypadku podłączonych wyłącznie kamer IP)
Rozdzielczość HDTV	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p
Rozdzielczość AHD	5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p
Rozdzielczość HDCVI	4MP, 1080p
Rozdzielczość CVBS	PAL/NTSC
Maks. rozdzielczość kamer IP	8MP
Dwukierunkowe audio	4 kanały, RCA
Przepustowość (we/wy)	128Mbps/128Mbps
Wyjścia	
HDMI/VGA	1xHDMI: 3840x2160, 2560x1600, 2560x1440, 1920x1080, 1366x768, 1280x720, 1024x768, 800x600 1xVGA: 1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x800, 1024x768, 1280x720, 800x600
BNC	720x576
Dzielenie ekranu	1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16
Audio	1x3,5mm
Kodowanie kamer analogowych	
Format	H.265/H.264
Rozdzielczość nagrywania	8MP przy 8 kl/s; 5MP przy 12 kl/s; 4MP przy 15 kl/s; 3MP przy 18 kl/s; (1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF) przy 30 kl/s
Kanał zero	1080p przy 15 kl/s; 720p przy 20 kl/s; 4CIF przy 30 kl/s
Kodowanie kamer IP oraz dekodowanie	
Format	S+265/H.265/H.264
Rozdzielczość	8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXVGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd	2x4K, 3x5MP, 4x4MP, 8x1080p, 16x720p
Odtwarzanie	2x4K, 3x5MP, 4x4MP, 8x1080p, 16x720p
Szyfrowanie nagrań	Tak
Twardy dysk	
SATA	2x interfejs dla dwóch HDD
Pojemność	do 10TB na każdy dysk
eSATA	Brak
Macierz	Brak
Porty	
Sieć	1xRJ45 10/100/1000 Mbps
USB	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Szeregowy	1xRS485
Alarmowe (we/wy)	8/4
Funkcje wspomagające	
Tryb gotowości N+M	Brak
ANR	Brak
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski (UI), Wietnamski
Funkcje IVA	Linia przekroczenia, podwójna linia przekroczenia, wkroczenie w obszar,

	pozostawione lub zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, w trakcie pracy, zatłoczenie, nieprawidłowe audio lub wideo, detekcja twarzy, demografia, wczesne ostrzeżenie
Protokoły	TCP/UDP/HTTP/UPnP/DHCP/PPPoE/DDNS/NFS/FTP/NTP/RTSP/SMTP/SNMP/DNS/RTMP
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zasilanie	DC12V
Pobór energii	≤20W (bez HDD)
Obudowa	1U
Wymiary	45,1x255x231
Waga	2,3Kg

Wymiary



Porty

