

Tiandy



TC-N3416A

16-kanalowy dekodery



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 4K (3840x2160) przy 30 kl/s na wyjściach HDMI (tylko wyjścia nr 1, 5, 9, 13)
- 16 kanałów przy maks. rozdzielczości 8Mpx
- Obsługa S+265, H.265, H.264 oraz MPEG4
- Obsługa G.711A, G.711u, AAC, oraz ADPCM
- Obsługa otwierania okien i przesuwania
- Wyświetlanie zdekodowanego wideo na ścianie stworzonej z wielu wyświetlaczy za pomocą bezpośredniego połączenia z kamerami lub ich przekierowania



Genway

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

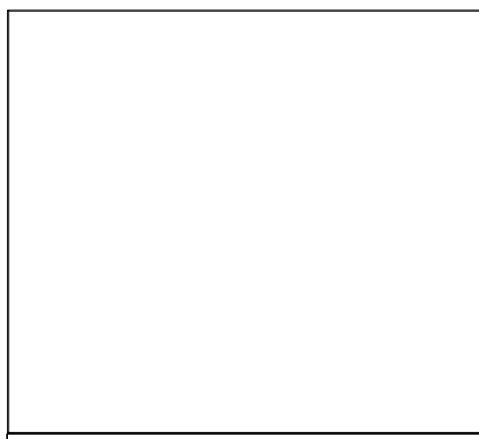
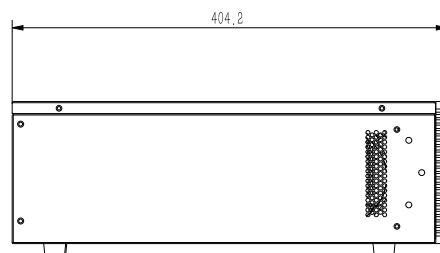
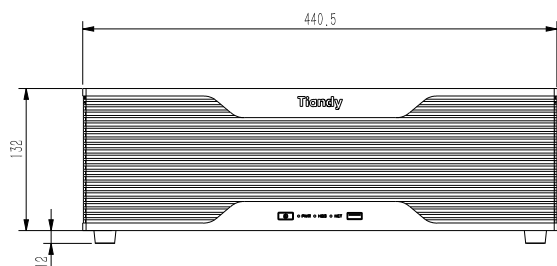
Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Funkcje	
Wejścia audio/wideo	2x HDMI, 2x DVI-I
Rozdzielczość wejściowa	30 kl/s (3840x2160), 60 kl/s (1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x960, 1280x800, 1280x720, 1024x768, 800x600)
Wyjścia	16x HDMI
Rozdzielczość wyjściowa dla HDMI	3840x2160 (30 kl/s) dla wyjść nr 1, 5, 9, 13 1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x960, 1280x800, 1280x720, 1024x768, 800x600 (60 kl/s)
Maks. rozdzielczość dekodowania	12Mpx
Maks. ilość dekodowanych kanałów	256 (przy rozdzielczości D1 30 kl/s)
Wydajność dekodowania	12 kanałów (12Mpx przy 25 kl/s), 16 kanałów (8Mpx przy 25 kl/s), 24 kanały (6Mpx przy 25 kl/s), 32 kanały (5Mpx przy 25 kl/s), 32 kanały (2Mpx przy 60 kl/s), 36 kanałów (4Mpx przy 25 kl/s), 48 kanałów (3Mpx przy 25 kl/s), 64 kanałów (2Mpx przy 30 kl/s), 144 kanały (720p przy 30 kl/s), 192 kanały (960H przy 30 kl/s), 256 kanałów (D1 przy 30 kl/s),
Dzielenie ekranu	1x1, 1x2, 1x3, 2x1: 1/2/3/4/6/8/9/10/13/16 1x4, 1x5, 1x6, 1x7, 1x8, 2x2, 2x3, 2x4, 3x2, 3x3, 4x2: 1/2/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36 2x5, 2x6, 2x7, 2x8, 3x4, 3x5, 4x3, 5x2, 5x3: 1/2/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64/81 4x4: 1/2/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64/81/100
Dekodowanie formatów	Prywatny protokół Tiandy, ONVIF, RTSP
Przepustowość dekodowania	400Mb/s
Interfejsy sieciowe	2x RJ45 10/100/1000Mb/s
Pozostałe interfejsy	2x RS232 (1x RJ45), 2x RS485, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0
Wejście/Wyjście audio	1/1, 3,5 mm
Wejście/Wyjście alarmowe	8/8
Zasilanie	AC230V
Pobór energii	≤73W
Zasilacz zapasowy	Tak
Przycisk RESET	Tak
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH bez kondensacji
Wymiary	441x404x144mm
Waga	8,2kg



Wymiary



Porty

