

Stacja kliencka NMS

NMS CLIENT 7-T-II



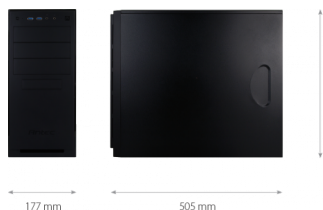
FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- monitorowanie do 70 kanałów
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- obsługa do 6 monitorów jednocześnie
- system operacyjny: Microsoft Windows 10 IoT
- współpraca ze wszystkimi rejestratorami sieciowymi NMS NVR
- Integracja z: rejestratorami AHD NOVUS, systemami SSWiN DSC, systemami NMS ANPR, systemami POS (Posnet, Upos i inne)

WYMIARY



Wideo	
Kamery IP	do 70 kanałów w rozdzielczości 640 x 480 wykorzystując kodek H.264 (video + audio) do 55 kanałów w rozdzielczości 640 x 480 wykorzystując kodek H.265 (video + audio)
Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer	4000 x 3000
Wspierane kodeki	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MPEG
Wspierane protokoły	Novus, ONVIF, RTSP
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
Wyświetlanie	
Wyjścia monitorowe	2 x HDMI 2.0b, 2 x Display Port 1.2, 2 x Dual link-DVI, (do 6 monitorów jednocześnie)
Rozdzielczość maksymalna	6 x 4K UltraHD
Audio	
Wejścia audio	1 x liniowe (3,5mm), 1 x mikrofonowe (3,5mm)
Wyjścia audio	1 x liniowe (3,5mm), 2 x HDMI, 2 x Display Port
Wydajność dla kompresji H.264	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 70 strumieni pomocniczych lub do 20 strumieni głównych otwieranie kamer do: 20 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 70 strumieni pomocniczych lub do 13 strumieni głównych otwieranie do: 13 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 60 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych otwieranie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych otwieranie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych otwieranie do: 8 strumieni głównych
Wydajność dla kompresji H.265	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 55 strumieni pomocniczych lub do 15 strumieni głównych otwieranie do: 15 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 50 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych otwieranie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 60 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych otwieranie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 65 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 32 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Odtwarzanie	
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
Kopowanie	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Dyski	
Wewnętrzny systemowy	wbudowany: 1 x HDD 3,5" SATA
Sieć	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Przepustowość	350 Mb/s łącznie ze wszystkich rejestratorów sieciowych
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, FTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, UPnP, SMTP
Aplikacje mobilne	NMS Mobile
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, preseety, trasy, patrole, skanowania
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	6 x USB 3.0
System operacyjny	
System operacyjny	Microsoft Windows 10 IoT
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	mysz i klawiatura komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa, klawiatura DCZ
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, ograniczenie liczby połączeń
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	185 (szer.) x 408 (wys.) x 475 (gł.)
Masa	10 kg
Zasilanie/Pobór mocy	wbudowany zasilacz 230 VAC/700 W
Pobór mocy/Ślad cieplny	350W/280W (bez dysków do rejestracji)
Temperatura pracy	5°C ~ 35°C

Uwagi:

Od numeru seryjnego: XX 2417 4170, na jednostkach instalowany jest system operacyjny Microsoft Windows 10 IoT.
Wydajność opisana w powyższej specyfikacji obowiązuje od numeru seryjnego: WA 2519 5776.