



Honeywell HNMPE128C144T12R5

Rejestrator sieciowy 128 kamer IP, 144TB, RAID 5, 2 x VGA, 4 x 1GbE

HNMPE128C144T12R5 jest sprzętowym rejestratorem z zainstalowanym oprogramowaniem MAXPRO NVR wyposażonym w dyski twarde z sprzętowym kontrolerem RAID 5. Przeznaczony jest do pracy samodzielnej lub w systemie MAXPRO VMS. Posiada wyjście video na dwa monitory VGA.



Parametry podstawowe

OSD	Opcja ukrytego tekstu
Obsługiwane kamery IP	serie Performance IP, equalP®
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	128

Wideo

Ustawienia podglądu na żywo i rejestracji	Dla każdej kamery: format kompresji, rozdzielczość, prędkość wyświetlania i rejestracji
Kompresja wizji	H.265, H.264, MJPEG, MPEG-4

Wyjścia sygnałów

Wyjścia VGA	1 x VGA (front), 1 x VGA (tył)
-------------	--------------------------------

Audio

Tor audio	1 kanałowy dźwięk z określonych kamer IP
-----------	--

Funkcje

Inne	Dla każdej kamery regulacja: ostrości, rozmycia, jasności, kontrastu, odcienia, nasycenia, współczynnika kształtu, obraz rozciągnięty, normalny, lustro obrazu
Tryby rejestracji	Harmonogram (uwzględnia święta, dni wolne itp.), ciągły, oparty na zdarzeniach, aktywowany ręcznie

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja Ruchu	Na bazie kamery dla wspieranych modeli kamer lub na serwerze (SMART VMD) dla wszystkich modeli z wyjątkiem kamer typu fisheye i panoramicznych 360 stopni.
Pre / post alarm	Tak
Dziennik zdarzeń	zdarzenia z kamery lub rejestratora

Przechowywanie danych

Maksymalna pojemność pamięci masowej	144 TB
Liczba obsługiwanych HDD	12
Zainstalowane HDD	12
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	12TB
System RAID	RAID 5

Porty, Interfejsy

Porty USB	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
-----------	--------------------------

Sieć

Przepływność wideo	800 Mbps
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	38 na jednostkę z 19 zdalnych stacji roboczych + 1 lokalny NVR
Wsparcie ONVIF	Tak

System

Baza danych	Microsoft® SQL Server® 2012 Express
Ilość użytkowników	1024
Pamięć RAM	32GB
Karty sieciowe	4 x 100/1000Mbps (opcjonalnie 10GBE SFP+)
Obudowa	2U rack-mount
Procesor	Intel® Xeon® Silver 4110, 2.1 GHz
System operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise for Embedded Systems
Dysk systemowy	2x 240 GB M.2 SSD, RAID 1

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Podpis cyfrowy	Tak, dostępne narzędzie do weryfikacji
Maksymalna szybkość rejestracji	320 Mbps
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	Desktop: Full, 2x2, 1x5, 3x3, 2x8, 1x12, 4x4, Web Client: 2x2, 1x1, 1x2, 1x3, Mobile app (Phone) - 2x2, 2x4, 1x2, 1x1, Mobile app (Tablet) - 3x3, 2x2, 1x1
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	odtwarzanie i przewijanie: 1/2/4/8/16, zwolnione odtwarzanie i przewijanie: 1/2, 1/4, 1/8
Nagrywanie audio z kamer IP	Zgodnie z listą kompatybilności
Rejestracja audio	Tak
Format archiwizacji	Format MPVC. WMV z certyfikatem cyfrowym do uwierzytelniania za pomocą Windows Media Player. ASF do szybkiego eksportowania klipów dłuższych niż 1 godzina w natywnym formacie kompresji
Funkcje wyszukiwania	Czas, data, przedział czasu dla FWD/REV, kalendarz, podgląd, wyszukiwanie zdarzeń, wtórna detekcja ruchu
Kreator konfiguracji kamer	Tak
Definiowanie podziałów kamer	Tak

Parametry elektryczne

Zasilacz	Redundantny
Zasilanie	110/220 V AC, 50/60 Hz

Warunki pracy

Temperatura pracy	10..35 °C
Wilgotność względna	5..90%

Konstrukcja

Wymiary	434 x 86 x 708 mm
Waga	32,5 kg

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:

Santocka 39
71-083 Szczecin
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

