

Rejestrator IP 5 kanałowy, 4xPoE

i6.4-N12105UH P4



Rejestrator umożliwia pełną obsługę systemu megapikselowych kamer na podłączonym monitorze, bez potrzeby użycia komputera. Alternatywnie na oprogramowaniu klienckim lub przez przeglądarkę użytkownik uzyskuje funkcje podglądu, odtwarzania, archiwizacji nagrań oraz dostęp do ustawień.

- Plug&Play na portach PoE - obraz z kamery IP serii i6.4 dostępny po podłączeniu do rejestratora bez konieczności konfiguracji
- Obsługa kamer w rozdzielczościach: 5 MP / 4MP / 3 MP / 1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF
- Wyjście HDMI o rozdzielczości do 1920x1080
- Interfejs LAN 10/100Mbps
- Obsługa 1 dysku HDD
- 60Mb dla połączeń przychodzących LAN od kamer IP
- Wbudowany switch PoE 4xRJ45

PARAMETRY TECHNICZNE

Producent/marka	INTERNEC
Model	i6.4-N12105UH P4
WEJŚCIA WIDEO	
Ilość kanałów	5
Obsługa kamer	5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
DEKODOWANIE	
Obsługiwane formaty	H.265, H.264, S+265
Obsługiwane strumienie	Główny, pomocniczy, zdarzeniowy
Zasoby dekodowania	1-ch @ 5MP 1-ch @ 4MP 1-ch @ 3MP 2-ch @ 1080p 5-ch @ 720p
WYJŚCIA WIDEO	
Wyjścia wideo	1 x HDMI
Rozdzielczość HDMI	1920 x 1080/60Hz, 1440 x 900 /60Hz, 1366 x 768 /60Hz, 1280 x 800 /60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Podziały w podglądzie na żywo	1, 3, 4, 5, 6
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, UA, ESP, inne
Oprogramowanie narzędziowe	I6.4 Searcher
Oprogramowanie klient PC	I6.4-VMS
Oprogramowanie mobilne	I6.4-MVS
Przeglądarki	Plug-in wymagany: IE10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: maks. rozdzielczość w podglądzie 1080p, brak odtwarzania
Dostęp	Konto administratora, konta użytkowników, uprawnienia lokalne, uprawnienia zdalne, definiowalne dla kanałów
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejsy LAN	1 x RJ45 10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, DDNS, DHCP, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, UPnP™, UDP, RTSP
Pasmo przychodzące	60 Mbps
Pasmo wychodzące	40 Mbps
SWITCH POE	
Ilość portów PoE	4
Przepustowość	10/100 Mbps

Moc na port	≤ 30W
Max. obciążenie prądowe na port	≤ 600mA
INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE	
USB	2 x USB 2.0
MEDIUM ZAPISU	
Maksymalna ilość HDD	1
Maksymalna pojemność HDD	8TB dla każdego z dysków
Tryby pracy dysków	Normalny (odczyt i zapis)
Diagnostyka	SMART, odbudowa indeksu
FUNKCJE	
Obsługiwane protokoły kamer	Prywatny, ONVIF, RTSP
Zdarzenia z urządzeń IP	Detekcja ruchu, nieprawidłowe napięcie kamery, sabotaż
Wyjątki	Dysk pełny, błąd dysku, nieuprawnione logowanie, konflikt adresów IP, nieprawidłowe nagrywanie, utrata obrazu, błąd zegara, PoE przeciążone
Reakcje alarmowe	Na pełny ekran, wyzwolenie nagrywania, OSD (ikona alarmu)
Obsługa	sterowanie PTZ, 2 tryby sterowania PTZ, pozycjonowanie 3D, przetaczanie sekwencyjne obrazów
NAGRYWANIE	
Harmonogram nagrywania	Ciągły, detekcja ruchu
Ilość okresów harmonogramu	4 definiowalne okresy w ciągu doby w różnym trybie nagrywania
Nagrywane strumienie	Główny, pomocniczy
Nagrywanie audio	Tylko z kamer IP obsługujących audio
Tryb nagrywania	W pętli lub do zappełnienia dysków, nagrywanie przed zdarzeniowe i po zdarzeniowe
ODTWARZANIE	
Odtwarzanie synchroniczne	Do 4 kanałów, wybór strumienia HD lub SD w odtwarzaniu, rzeczywista, maksymalna liczba synchronicznie odtwarzanych kanałów jest wynikiem rozdzielczości dla poszczególnych kanałów
Tryby i funkcje	Wyszukiwanie zdarzeń, blokowanie nagrań, prędkość odtwarzania od x1/16 do x256
ARCHIWIZACJA	
Nośnik	USB, LAN
Funkcje	Wycinanie klipu, wg daty i czasu, informacja o postępie
OGÓLNE	
Obudowa	Mini
Zasilanie AC/DC	48 VDC
Pobór mocy	≤ 65W (bez dysków)

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wilgotność otoczenia	10 ÷ 90%
Wymiary	200 x 200 x 43 mm
Elementy w zestawie	Mysz, śruby mocujące HDD, zasilacz
Najnowsza wersja FW	DVRS_V13.7.0.20240105_DZ235891
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,4 kg
KGO	0,12 zł

