

## Rejestrator IP 5 kanałowy

i6.4-N13105UHV



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

- Obsługa kamer w rozdzielczościach: 6 MP / 5 MP / 4MP / 3 MP / 1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF
- Dwa wyjścia monitorowe VGA oraz HDMI wysokiej rozdzielczości do 3840x2160 dla HDMI oraz do 1920x1080p dla VGA
- Interfejs LAN 10/100Mbps
- Obsługa 1 dysku HDD
- 50Mb dla połączeń przychodzących LAN od kamer IP
- Obsługa analityki z urządzeń IP: przekroczenie linii, obszar, wczesne ostrzeżenie

## PARAMETRY TECHNICZNE

Producent/marka	INTERNEC
Model	i6.4-N13105UHV
<b>WEJŚCIA WIDEO</b>	
Ilość kanałów	5
Obsługa kamer	6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
<b>DEKODOWANIE</b>	
Obsługiwane formaty	H.265, H.264, S+265
Obsługiwane strumienie	Główny, pomocniczy, zdarzeniowy
Zasoby dekodowania	1-ch @ 6MP 1-ch @ 5MP 1-ch @ 4MP 1-ch @ 3MP 4-ch @ 1080p 5-ch @ 720p 5-ch @ 4CIF
<b>WYJŚCIA WIDEO</b>	
Wyjścia wideo	1 x VGA, 1 x HDMI
Niezależne wyjścia wideo	Nie
Rozdzielczość HDMI	3840 x 2160/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1440 x 900 /60Hz, 1366 x 768 /60Hz, 1280 x 800 /60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Rozdzielczość VGA	1920 x 1080/60Hz, 1440 x 900 /60Hz, 1366 x 768 /60Hz, 1280 x 800 /60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Powiązania wyjść wideo	HDMI = VGA
Podziały w podglądzie na żywo	1, 3, 4, 5
<b>INTERFEJS</b>	
Język menu	PL, EN
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
<b>SIEĆ</b>	
P2P	Tak
Interfejsy LAN	1 x RJ45 10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, DDNS, DHCP, DNS, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, UPnP™, UDP, ICMP, RTSP

Pasmo przychodzące	50 Mbps
Pasmo wychodzące	40 Mbps
<b>INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE</b>	
USB	2 x USB 2.0
<b>MEDIUM ZAPISU</b>	
Maksymalna ilość HDD	1
Maksymalna pojemność HDD	8TB dla każdego z dysków
Tryby pracy dysków	Normalny (odczyt i zapis)
Grupowanie dysków	Grupa, przydziały
Diagnostyka	SMART, wykrywanie uszkodzonych sektorów, odbudowa indeksu
<b>FUNKCJE</b>	
Obsługiwane protokoły kamer	Prywatny, ONVIF, RTSP
Zdarzenia z urządzeń IP	Alarm z wejścia alarmowego, bieganie, brak ostrości, detekcja opuszczenia stanowiska pracy, detekcja ruchu, monitoring zagęszczenia tłumy, nieprawidłowe napięcie kamery, parkowanie, pozostawiony obiekt, przekroczenie dwóch linii, przekroczenie linii, sabotaż, wałęsanie, wejście w obszar, wczesne ostrzeżenie, wsparcie dla kamer z klasyfikacją obiektów, wtargnięcie w obszar, wyjątek audio, wyjście z obszaru, usunięcie obiektu
Maksymalna ilość kanałów z aktywnym VCA/SIP	5
Wyjątki	Dysk pełny, błąd dysku, nieuprawnione logowanie, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nieprawidłowe nagrywanie, utrata obrazu, błąd zegara
Reakcje alarmowe	Na pełny ekran, ostrzeżenie dźwiękowe, wyzwolenie nagrywania, OSD (ikona alarmu)
Obsługa	sterowanie PTZ, 2 tryby sterowania PTZ, pozycjonowanie 3D, cyfrowy zoom, przełączanie sekwencyjne obrazów
Wyszukiwanie zdarzeń VCA	Dziennik VCA dla bieżących zdarzeń, funkcje dostępne przez GUI, wyszukiwanie zdarzeń wczesnego ostrzeżenia
Inne	Zbiorcze wyłączenie akcji alarmowych (rozbrajanie)
<b>NAGRYWANIE</b>	
Harmonogram nagrywania	Ręczny, ciągły, wejście alarmowe, detekcja ruchu, ruch lub alarm, ruch i alarm, utrata wideo
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 zapetnienia dysków, nagrywanie przed zdarzeniowe i po zdarzeniowe
<b>ODTWARZANIE</b>	

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, odtwarzanie plików backupu, blokowanie nagrań, wyszukiwanie VCA, prędkość odtwarzania od x1/16 do x256
<b>ARCHIWIZACJA</b>	
Nośnik	USB, LAN
Funkcje	Wycinanie klipu, wg daty i czasu, informacja o postępie
<b>OGÓLNE</b>	
Obudowa	Mini
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Pobór mocy	≤ 10W (bez dysków)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wilgotność otoczenia	10 ÷ 90%
Wymiary	43 x 200 x 200 mm
Elementy w zestawie	Mysz, śruby mocujące HDD, zasilacz
Najnowsza wersja FW	DVRS_V13.6.0.20240104_DZ235891
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,4 kg
KGO	0,12 zł

## DIMENSIONS (Unit: mm)

