

Rejestrator IP 8 kanałowy

i5-YN23108VH



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 / 4 MP / 3 MP / 1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF
- Dwa powiązane wyjścia monitorowe VGA oraz HDMI o rozdzielczości 1920x1080p każde
- Interfejs 1 x LAN 10/100Mbps
- 50Mb dla połączeń przychodzących LAN od kamer IP
- Inteligentne wyszukiwanie nagrań (tzw. postdetekcja)
- Jednoczesne nagrywanie każdego kanału w jakości HD i SD.
- Dwustrumieniowość w odtwarzaniu: jakość SD umożliwia płynniejsze przeglądanie nagrań przez Internet. Jakość HD odpowiada pełnym parametrom kanału.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Model | i5-YN23108VH |
| WEJŚCIA WIDEO | |
| Ilość kanałów | 8 |
| Obsługa kamer | 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 4CIF, 2CIF |
| DEKODOWANIE | |
| Obsługiwane formaty | H.265, H.264 |
| Obsługiwane strumienie | Główny, pomocniczy, trzeci, zdarzeniowy |
| Zasoby dekodowania | 1-ch @ 6 MP 2-ch @ 4MP 4-ch @ 1080p |
| WYJŚCIA WIDEO | |
| Wyjścia wideo | 1 x VGA, 1 x HDMI |
| Niezależne wyjścia wideo | Nie |
| Rozdzielczość HDMI | 1920 x 1080 60Hz, 1920 x 1080 50Hz, 1600 x 1200 60Hz, 1280 x 1024 60Hz, 1280 x 720 60Hz, 1024 x 768 60Hz |
| Rozdzielczość VGA | 1920 x 1080 60Hz, 1920 x 1080 50Hz, 1600 x 1200 60Hz, 1280 x 1024 60Hz, 1280 x 720 60Hz, 1024 x 768 60Hz |
| Powiązania wyjść wideo | HDMI = VGA |
| Podziały w podglądzie na żywo | 1, 4, 6, 8, 9 |
| INTERFEJS | |
| Język menu | PL, EN, DE |
| Oprogramowanie narzędziowe | I5-Y Searcher, i6 Searcher |
| Oprogramowanie klient PC | I5-Y VMS, i6-VMS |
| Oprogramowanie mobilne | I5-Y MVS, i6-MVS |
| Przeglądarki | Plug-in wymagany: IE8 (WIN XP, WIN7), IE9 (WIN7), IE10 (WIN7), Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51 |
| Dostęp | Konto administratora, konta użytkowników, uprawnienia lokalne, uprawnienia zdalne, definiowalne dla kanałów |
| SIEĆ | |
| P2P | Tak |
| Ilość jednoczesnych połączeń | 128 |
| Interfejsy LAN | 1 x RJ45 10/100 Mbps |
| Obsługiwane protokoły | DDNS, DHCP, DNS, HTTPS, IPv4, NTP, PPPoE, SMTP, TCP/IP, UPnP™ |
| Pasma przychodzące | 50 Mbps |

| | |
|------------------------------|--|
| Pasmo wychodzące | 40 Mbps |
| INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE | |
| USB | 2 x USB 2.0 |
| Wyjścia audio | 1 x RCA (2Vp-p, 1kΩ) |
| MEDIUM ZAPISU | |
| Maksymalna ilość HDD | 1 |
| Maksymalna pojemność HDD | 10TB dla każdego z dysków |
| Tryby pracy dysków | Normalny (odczyt i zapis), ochrona przed nadpisaniem (tylko odczyt) |
| RAID | Nie |
| Diagnostyka | SMART, wykrywanie uszkodzonych sektorów |
| FUNKCJE | |
| Obsługiwane protokoły kamer | Prywatny, ONVIF, RTSP |
| Zdarzenia z urządzeń IP | Alarm z wejścia alarmowego, detekcja ruchu, detekcja twarzy, detekcja sylwetki, przekroczenie linii, sabotaż, wtargnięcie w obszar, wykrywanie audio |
| Wyjątki | Dysk pełny, błąd dysku, nieuprawnione logowanie, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nieprawidłowe nagrywanie, utrata obrazu |
| Reakcje alarmowe | Na pełny ekran, ostrzeżenie dźwiękowe, powiadomienie do i5-Y MVS, pozycjonowanie PTZ, wysłanie e-mail, wyzwolenie nagrywania, zdjęcie, powiadomienie do i6-MVS |
| Obsługa | Szybkie odtwarzanie ostatnich 5 minut nagrań, sterowanie PTZ, cyfrowy zoom, przełączanie sekwencyjne obrazów |
| NAGRYWANIE | |
| Harmonogram nagrywania | Ręczny, ciągły, detekcja ruchu, ruch lub alarm, ruch i alarm, zdarzenie |
| Ilość okresów harmonogramu | 8 definiowalnych okresów w ciągu doby w różnym trybie nagrywania |
| Nagrywane strumienie | Główny, pomocniczy, główny i pomocniczy, główny i trzeci, pomocniczy i trzeci |
| Nagrywanie audio | Tylko z kanałów IP obsługujących audio |
| Tryb nagrywania | W pętli lub do zapewnienia dysków, nagrywanie przed zdarzeniowe i po zdarzeniowe |
| ODTWARZANIE | |
| Odtwarzanie synchroniczne | Do 8 kanałów, wybór strumienia HD lub SD w odtwarzaniu, rzeczywista, maksymalna liczba synchronicznie odtwarzanych kanałów jest wynikiem rozdzielczości dla poszczególnych kanałów |
| Tryby i funkcje | Wyszukiwanie smart, odtwarzanie smart, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie plików backupu, prędkość odtwarzania od x1/8 do x128, odtwarzanie wsteczne, blokowanie nagrań, obsługa znaczników, wyszukiwanie VCA |
| ARCHIWIZACJA | |
| Nośnik | USB, LAN |
| Funkcje | Wycinanie klipu, wg daty i czasu, informacja o postępie |

| OGÓLNE | |
|-------------------------------|---|
| Obudowa | Mini 1U |
| Zasilanie AC/DC | 12 VDC |
| Pobór mocy | ≤ 10W (bez dysków) |
| Materiał obudowy | Metal |
| Temperatura pracy | -10°C ÷ 55°C |
| Wilgotność otoczenia | 10 ÷ 90% |
| Wymiary | 260 x 240 x 45 mm |
| Elementy w zestawie | Mysz, przewód SATA, przewód zasilający HDD, śruby mocujące HDD, zasilacz DC |
| Karta odnosi się do FW wersja | NVR-B3801.19.6.C21511.200604 |
| Najnowsza wersja FW | NVR-B3801.19.6.C21511.200604 |
| POZOSTAŁE | |
| Waga netto | 0,86 kg |
| KGO | 0,25 zł |

Panel przedni:



Panel tylny:



1. Wyjście audio
2. Wyjście VGA
3. Wyjście HDMI
4. USB 2.0
5. Interfejs LAN
6. Gniazdo zasilania 12V DC
7. Zacisk uziemiający