

MyEyeVideoRecorder

Rejestrator do maksymalnie 16 kamer IP

WSPÓŁPRACUJE Z CENTRALAMI NICE:

Yubii Home

Yubii Home Pro

Home Center 3

Home Center 3 Lite



DZIAŁA TEŻ BEZ CENTRALI:

Urządzenia Autonomiczne

BMPx

16

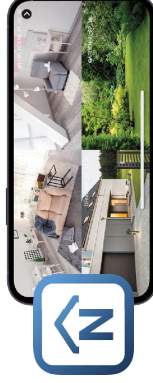
HDMI/VIWA

2x 10TB

MAKSYMALNA
ROZDZIELCZOŚĆ
NAGRYWANIA

WYJŚCIA
WIDEO
OBSŁUGIWANYCH
DYSKÓW

DEDYKOWANE DYSKI TWARDE SEAGATE SKYHAWK



Twój dom
w Twoich rękach

MyEyeVideoRecorder to profesjonalny, kompaktowy rejestrator dedykowany do obsługi i archiwizacji nagrań z kamer IP z serii MyEye.

Dzięki MyEyeVideoRecorder możesz:

- na żywo oglądać obraz z kamer na posiadanych telewizorze, monitorze lub wyświetlaczu wyposażonym w wejście HDMI lub VGA
- zbiorczo zarządzając kamerami podłączonymi do rejestratora
- archiwizować nagrania z kamer dzięki możliwościowi zainstalowania w rejestratorze dysku twardego o pojemności nawet 20 TB

Pełnia możliwości dzięki kompatybilności z ekosystemem Yubii

Rejestrator MyEyeVideoRecorder poza byciem nieodłącznym elementem systemu monitoringu posiada również unikalną możliwość stania się częścią ekosystemu Yubii.

Po integracji z centralą Yubii Home użytkownik ma możliwość automatycznego wyszukwania i dodawania do niej wszystkich kamer, które wcześniej zostały do rejestratora zaimportowane, bez konieczności ingerowania w każdą z osobna.

Ta integracja pozwala na znaczne ograniczenie ilości czasu potrzebnego do instalacji systemu oraz znacznie ułatwia jego zarządzanie.

Kod:	Opis:	Cena netto	Cena brutto
MYEYEVIDEOREC	Wideorejestrator IP do 16 kamer, max. 8Mpx	820,00	1 006,60
Zasilanie	DC 12V / 4A		
Pobór mocy	Maks. 10W (bez HDD)		
Waga	NVR: 1,51 kg Z opakowaniem: 2,76kg		
Wymiary opakowania (szer./dł./wys.)	375x282,4x53mm - obudowa 1U		
Wymiary opakowania (szer./dł./wys.)	141x453x366mm		
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C wilgotność: 10 - 98% (bez kondensacji)		
Sposób montażu	Obudowa Desktop		

14

Rejestrator

Procesor	Zintegrowany procesor klasy przemysłowej
System operacyjny	Linux OS
Interfejs	WEB, lokalny GUI

Parametry oraz funkcje wideo

Obsługa funkcji AI z kamer	Ochrona perymetryczna (przekroczenie linii, wargniecia i inne) dla 8 kamer, SMD+ (filtrowanie dla pojazdów i ludzi, filtrowanie fałszywych alarmów wywołanych zwierzętami, liśćmi, światłami) dla 12 kamer
Obsługa kamer IP (nagrywanie obrazu)	16 kanały
Maksymalny strumień danych	Pasmo wejściowe: 160Mbp/s Pasmo nagrywania: 160Mbp/s Pasmo wyjściowe: 64Mbp/s
Rozdzielczość dekodowania	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1080p / 720p / D1
Zdolność dekodowania	2 kanały @ 8Mpx - 30k/s / 8 kanałów @ 2Mpx - 30k/s
Wyjścia wideo	1x VGA, 1x HDMI - wsparcie dla 4K- ten sam obraz na obu wyjściach
Wyswietlacz wielobekierowy	Maks. 16 kanałów lokalnie - 1/4/8/9/16 (live view)
Wsparcie urządzeń innych producentów	Dla zgodnych ze standardem ONVIF

Kompresja

Kompresja wideo	H.265+ (Smart) / H.264+ (Smart) / H.265 / H.264 / MJPEG
Kompresja audio	G.711A / G.711U / PCM / G.726 / AAC

Siła

Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IP-v4 / IP-v6, UPnP, SNMP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery Dahua IP, DVR, NVR), P2P, auto rejestracja
Mobilna obsługa	Yubii Home, DMSS, DSS
Obsługa	ONVIF (Profile S / Profile G / Profile T), CGI, SDK
Obsługa przez przeglądarki www	Chrome, IE3 lub wyższy, Firefox

Alarm

Alarm ogólny	Detekcja ruchu, strefy prywatności, utrata sygnału wideo, zmiana sceny, PIR alarm, alarm z kamery IPC
Alarm anomalii	Błąd wykrycia kamery, błąd pamięci, przepełniony dysk twardy, konflikt adresów IP, konflikt MAC, błąd kładowania, wykrycie cyberbezpieczeństwa
Alarm z inteligentnych funkcji	Wykrycie twarzy, ochrona perymetryczna (przekroczenie linii, wykrycie intruza), IVS, zliczanie ludzi, mapa ciepła, alarm SMD
Wyzwalanie reakcji	Nagrywanie, snapshot, audio, buzzer, bóg, preset, email

Interfejsy

Wejście audio	1 kanał (port RCA)
Wyjście audio	1 kanał (port RCA)
Wejścia alarmowe	4 kanały (lokalnie) - złącze samozaciskowe 16x z kamer IP
Wyjścia alarmowe	2 kanały (lokalnie) - złącze samozaciskowe 16x z kamer IP
USB	1 port (v. 2.0) na przednim panelu + 1 port (v. 2.0) na tylnym panelu - możliwość podłączenia myszy, pamięci typu pendrive, nagrywarka DVD/USB
HDMI	1 port (wyjście 4K)
VGA	1 port
Ethernet	1x RJ45 10/100Mbps - port samodoscowy się

Odtwarzanie nagrań

Zdolność odtwarzania kanałów	Maksymalnie 16 kanałów
Tryb nagrywania	Detekcja ruchu / ręczne nagrywanie / I/O alarm / zapis poprzez harmonogram
Przechowywanie nagrań	Wewnętrzny dysk twardy HDD (nie obligatoryjny), sieć
Metody kopii zapasowej	Dysk HDD, wsparcie dla grupowania dysków Periferyjne urządzenie magazynujące USB (np., Pendrive)
Funkcje odtwarzania	1. Odtwórz, pauza, stop, przewij do przodu, przewij do tyłu, kłaska po kłasko 2. Pełny ekran, kopia zapasowa, migawka, zoom cyfrowy, włączenie / wyłączenie odtwórkę
Obsługa dysków	2x port SATA III (maksymalna pojemność dysków 20TB)

15