

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-ip-dahua-ez-ip-ezn-104e1-p4-gratis-p-136667.html>



REJESTRATOR IP DAHUA EZ-IP EZN-104E1-P4 + gratis

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	39851G
Kod producenta	EZN-104E1-P4

Opis produktu

REJESTRATOR IP DAHUA EZ-IP EZN-104E1-P4 + gratis

Model: EZN-104E1-P4

Najważniejsze cechy

- Obsługa 4 kanałów wideo do 4K 8MPx
- **Nowy** interfejs użytkownika **4.0**
- **Zdalny nadzór P2P**, odtwarzanie wideo na urządzeniu **mobilnym** za pomocą **aplikacji EZ-IP**
- **Nagrywanie 4 kanałów 1080p (30 kl./s)**, rejestrator samo dostosowuje się do możliwości dekodowania
- Obsługa głównych kamer z protokołem **ONVIF i RTSP**
- Kompresja: Inteligentne **H.265+**/Inteligentne **H.264+**
- Równoczesne wyjście wideo **VGA/HDMI**, maksymalna rozdzielczość **HDMI jest 1080p**
- **Zdalna konfiguracja i zarządzanie IPC**, takie jak ustawienie parametry, zdobywanie informacji i aktualizowanie IPC
- **DHCP** (protokół dynamicznej konfiguracji hosta), HTTP (Hypertext Transfer), NTP (Network Time Protocol) i DDNS (Dynamic system nazw domen)
- Wbudowany switch **POE x4ch**

Zastosowanie rejestrator IP z wbudowanym switchem POE

Rejestrator NVR IP z wbudowanym switchem PoE (Power over Ethernet) znajduje szerokie zastosowanie w systemach monitoringu wizyjnego. Oto kilka głównych zastosowań tego typu rejestratora:

1. Monitorowanie obiektów: Rejestrator NVR IP z wbudowanym switchem PoE jest idealnym rozwiązaniem do monitorowania różnych obiektów, takich jak domy, biura, sklepy detaliczne, magazyny czy miejsca użyteczności publicznej. Wbudowany switch PoE umożliwia bezpośrednie podłączenie i zasilanie kamer IP, co eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów.
2. Instalacje z ograniczonym dostępem do źródła zasilania: W przypadku, gdy trudno jest dostarczyć oddzielne źródło zasilania dla kamer IP, rejestrator NVR z wbudowanym switchem PoE jest niezwykle przydatny. PoE pozwala na zasilanie kamer poprzez standardowy kabel sieciowy Ethernet, co upraszcza instalację i redukuje koszty.
3. Systemy monitoringu wizyjnego o dużej liczbie kamer: Rejestratory NVR z wbudowanym switchem PoE są doskonałe dla systemów monitoringu, które wymagają obsługi dużej liczby kamer IP. Wbudowany switch PoE zapewnia wystarczającą ilość portów zasilających, eliminując potrzebę stosowania zewnętrznych switchy PoE lub zasilaczy.
4. Proste i uporządkowane instalacje: Wbudowany switch PoE ułatwia instalację i utrzymanie porządku w kablowaniu. Dzięki jednemu kablowi Ethernet można zarówno przesyłać dane z kamer, jak i zasilanie, co skraca czas instalacji i redukuje liczbę przewodów potrzebnych do podłączenia kamer.
5. Łatwe zarządzanie i konfiguracja: Rejestratory NVR z wbudowanym switchem PoE często oferują zaawansowane funkcje zarządzania siecią, takie jak zdalne monitorowanie, konfiguracja, aktualizacje oprogramowania itp. Dzięki temu

użytkownicy mają pełną kontrolę nad swoim systemem monitoringu i mogą łatwo zarządzać podłączonymi kamerami.

Podsumowując, rejestratory NVR IP z wbudowanym switchem PoE są idealnym rozwiązaniem dla systemów monitoringu wizyjnego, które wymagają łatwej instalacji, zarządzania i zasilania kamer IP. Są wygodne, oszczędzają czas i koszty, a jednocześnie zapewniają niezawodne monitorowanie obiektów.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Wbudowany procesor klasy przemysłowej
System operacyjny	Wbudowany system Linux
Interfejs operacyjny	Sieć Web/obsługa w lokalnym interfejsie graficznym
Ilość kanałów	4 kanały
Przepustowość sieci	80 Mb/s dla dostępu, 80 Mb/s dla pamięci masowej i 60 Mb/s dla wysyłania
Rozdzielczość	8 MP; 5 MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; D1; CIF
Możliwość dekodowania	1-ch@8MP (30 kl./s) lub 1-ch@5MP (30 kl./s) lub 2-ch@4MP (30 kl./s) lub 2-ch@3MP (30 kl./s) lub 4-ch@1080p (30 kl./s)
Wyjście wideo	1 jednocześnie wyjście wideo VGA/1 HDMI, maksymalna rozdzielczość 1080p
Wyświetlacz wieloekranowy	1/4
Standardy	Onvif, RTSP
Kompresja wideo	H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264
Dźwięk	PCM; G711A; G711U; G726
Protokół sieciowy	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; P2P
Dostęp do telefonu komórkowego	i-EZIP (iOS); i-EZIP (Android)
Standard dostępu	ONVIF (profil T/profil S/profil G); .CGI; Zestaw SDK
Przeglądarka	Chrom; IE9 lub nowszy; Przeglądarka Firefox
Odtwarzanie wielokanałowe	Odtwarzanie do 4 kanałów
Tryb nagrywania	Priorytet trybu nagrywania: Nagrywanie ręczne > nagrywanie alarmowe > nagrywanie z detekcji ruchu > nagrywanie czasowe
Magazynowanie	Lokalny dysk twardy i sieć
Kopia zapasowa	Urządzenie USB
Funkcja odtwarzania	1. Odtwarzaj, wstrzymuj, zatrzymuj, przewijaj do przodu, szybko do tyłu, przewijaj do tyłu, odtwarzaj według klatki 2. Pełny ekran, kopia zapasowa (cięcie / plik), częściowe powiększenie, włączanie / wyłączanie dźwięku
Alarm ogólny	Detekcja ruchu, strefy prywatności, utrata wideo, alarm PIR, alarm IPC
Alarm wyjątku	Urządzenie front-end odłączone od sieci, błąd pamięci masowej, pełna pamięć masowa, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, blokada logowania, wyjątek bezpieczeństwa sieci
Połączenie alarmu	Nagrywanie wideo, zrzut zdjęcia, dziennik, ustawienie wstępne, trasa
Dysk twardy	1 port SATA 2.0, do 8 TB na pojedynczy dysk twardy. Maksymalna pojemność dysku twardego zależy od temperatury otoczenia
USB	1 port USB 2.0 z przodu, 1 port USB 2.0 z tyłu
HDMI	1
VGA	1
Wejście RCA	1
Wyjście RCA	1
Alarm	Brak
Sieć interfejsy	1 port RJ-45 (10/100 Mb/s), 4 porty RJ-45 z zasilaniem PoE (10/100 Mb/s)
Zasilacz	Napięcie stałe DC 48 V/53 V, 1,25 A/1,22 A
Pobór mocy	Całkowita moc wynosi $\leq 10W$ (bez dysku twardego) Całkowita moc wyjściowa PoE wynosi 36W, maksymalna moc wyjściowa pojedynczego portu wynosi 25,5 W
Waga netto	0,84 kg
Waga brutto	1,86 kg
Wymiary produktu	260 mm × 225 mm × 47,6 mm (szer. × dł. × wys.)
Wymiary pudełka	87 mm × 331 mm × 312 mm (szer. × dł. × wys.)
Temperatura	Od -10°C do 45°C (+34°F do +113°F)
Temperatura przechowywania	Od 0°C do 40°C (+32°F do +104°F)
Wilgotność	10%~93%
Wilgotność przechowywania	30%~85%

Wysokość robocza
Certyfikacja

3000 m (9843 stopy)
CE/FCC