

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/wewnetrzna-kamera-ip-kopulkowa-4mpx-audio-poe-ip2500-4mpxaudiopoe-p-1417.html>



Wewnętrzna Kamera IP Kopułkowa 4MPX + Audio + POE (IP2500_4MPXaudiopoe)

Cena brutto	780,00 zł
Cena netto	634,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	IP2500_4MPXaudiopoe
Producent	XR PLUS

Opis produktu

Wewnętrzna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości do 4 MPX - krystalicznie czysty obraz dzięki przetwornikowi SONY EXMOR, regulowany obiektyw 2,8 - 12 mm, 30 diod IR, wbudowany mikrofon (audio)

Prezentowany model to jedyna w swoim zakresie cenowym profesjonalna kamera cyfrowa o tak wysokich parametrach.

Solidne wykonanie oraz zastosowanie podzespołów opartych o przetwornik firmy SONY gwarantują stabilną pracę oraz dużą żywotność kamery. Co ważne - dzięki rozdzielczości 4 MEGA piksele uzyskujemy krystalicznie czysty obraz, a tym samym niepodważalny materiał dowodowy.

Wbudowany mikrofon daje możliwość rejestracji dźwięku z miejsca, w którym zamontowana jest kamera. Ten model wyposażony jest w wbudowany mikrofon wewnątrz obudowy (jakość zbierania dźwięku zależy od umiejscowienia kamery). Istnieje możliwość nabycia tego samego modelu kamery z możliwością dołączenia zewnętrznego mikrofonu poprzez złącze jack / mini jack. (kamery takie montujemy np. przy obsłudze konferencji, czy posiedzeń rad miast i gmin)

Instalacja kamery jest banalnie prosta. Odłączalna spodnia część obudowy ułatwia montaż na ścianie. Samam konfiguracja sprowadza się do połączenia kamery z łączem internetowym (router/switch) za pomocą przewodu sieciowego LAN. Po prostej konfiguracji urządzenia [adres IP lub w przypadku zmiennego adresu - nazwa domeny] istnieje możliwość szybkiego połączenia się z kamerą z dowolnego miejsca na świecie!

Co ważne, kamera posiada wbudowany WEBSERWER, dzięki czemu stanowi samodzielne, niezależne narzędzie monitoringu. Za pomocą webservera konfigurujemy kamerę oraz mamy wgląd w rejestrowany obraz. Kamera nie posiada karty pamięci więc do zachowania obrazu wymaga rejestratora IP, lub komputera z aplikacją CMS. Sama kamera zapewnia tylko podgląd na teren.

Tym, co wyróżnia prezentowany model na tle konkurencji jest **opcja dostępu zdalnego przez Internet bez konieczności przeprowadzania skomplikowanych konfiguracji sieciowych**. Kamera wykorzystuje innowacyjną w monitoringu wizyjnym technologię pracy w chmurze która umożliwia połączenie z nią przez Internet po wpisaniu unikalnego kodu autoryzacyjnego - zero adresowania, przekierowań portów, czy rejestracji domen! Obraz można oglądać na komputerze, laptopie (niestety jak w większości kamer) poprzez przeglądarkę IE z ActiveX) lub dedykowane oprogramowanie CMS pod systemu windows. Obraz można też łatwo podglądać na tablecie lub komórce za pośrednictwem dedykowanej apki pod Apple lub Android iOS . Zarówno CMS jak i apka posiada możliwość podglądu, zgrania obrazu i dźwięku z kamery w czasie rzeczywistym, czy zrobienia screena.

Oprogramowania są w języku polskim. Oprogramowanie oferuje kilka trybów zapisu, regulowanych niezależnie dla każdej z kamer. Dzięki kompresji H.264 nagrania są płynne i wysokiej jakości, jednocześnie nie zajmują dużo miejsca na dysku. Dołączone oprogramowanie współpracuje z niemal wszystkimi kamerami IP w naszej ofercie działającymi w standardzie ONVIF! Oznacza to, że poprzez jeden program można uzyskać dostęp do wielu kamer w zupełnie różnych lokalizacjach. Modele kamer jednocześnie podłączonych także mogą być zupełnie różne (zewnętrzne, wewnętrzne, obrotowe itp.). Tym, co wyróżnia oprogramowanie CMS jest możliwość obsługi zdalnej aż 128 kamer (64 w jednym oknie - z funkcją przełączania na kolejne 64). Oznacza to, że wraz z kamerą otrzymujemy niezwykle perspektywiczny system, który będziesz mógł rozbudowywać w miarę potrzeby!

Ciekawą funkcjonalnością, niedostępną w przypadku większości kamer w tym przedziale cenowym, jest możliwość konfiguracji wysyłania zdjęć na skrzynkę mailową lub serwer FTP po wykryciu ruchu przed kamerami. Dzięki temu otrzymasz powiadomienie niezwłocznie po wystąpieniu zdarzenia i w razie potrzeby możesz podjąć natychmiastową reakcję!

Kamera została wyposażona w aż 30 diod podczerwieni, dzięki czemu stanowi skuteczne narzędzie monitoringu również w zupełnej ciemności. Zasięg widzenia w nocy to ok. 25 metrów.

Co ważne, prezentowany model posiada wbudowany moduł moduł PoE [Power of Ethernet], który umożliwia zasilanie kamery bezpośrednio z routerów / switchy wspierających ten standard - ZERO dodatkowych przewodów prądowych!

Kamera posiada regulowany obiektyw o ogniskowej 2,8 - 12 mm, który pozwala na dostosowanie zarówno kąta widzenia, jak i ostrości do potrzeb konkretnej lokalizacji. Zakres regulacji jest niezwykle duży: od bardzo wąskiego kąta widzenia (ok. 20 stopni) po szeroki (ok. 90 stopni).

Dzięki estetycznej, kopułkowej obudowie oraz wysokim parametrom pracy kamera stanowi doskonałe narzędzie nadzoru, sprawdzające się we wszelkiego rodzaju pomieszczeniach biurowych, magazynowych, czy sklepowych.

Najważniejsze cechy kamery:

- Nowoczesny, markowy przetwornik 1/3" SONY EXMOR - gwarancja stabilnej, długoletniej pracy
- Jakość 4 MPX (2688 x 1520) - czysty, wyraźny obraz i doskonały materiał dowodowy,
- Dostępne również niższe rozdzielczości (3 MPX, FULL HD i HD) - możliwość dostosowania jakości obrazu do swoich potrzeb,
- Opcja pracy w trybie REAL TIME (zapis materiału video z prędkością 25 klatek/sekundę) - PŁYNNY RUCH,
- Wbudowany mikrofon - możliwość rejestracji dźwięku z miejsca, w którym jest zamontowana kamera,
- Standaryzacja z najpopularniejszym stosowanym w monitoringu IP systemem ONVIF
- Możliwość pracy zarówno przy stałym, jak i zmiennym adresie IP [np. Neostrada]
- Technologia pracy w chmurze - dostęp zdalny bez jakiegokolwiek konfiguracji sieciowej!
- Kilka trybów zapisu do wyboru (ciągły, w harmonogramie, po wykryciu ruchu) - dostosuj system monitoringu do swoich potrzeb!
- Wydajna, pozwalająca oszczędzić miejsce na dysku twardym kompresja H.264
- 30 zintegrowanych diod podczerwieni - skuteczny monitoring w nocy na odległość 25 metrów
- Regulowany obiektyw o ogniskowej 2,8 - 12 mm - doskonałej jakości, nieprześwietlony obraz oraz możliwość dostosowania kąta widzenia i ostrości do potrzeb konkretnej lokalizacji
- Bezpłatne, rozbudowane oprogramowanie do obsługi kamer opartych o standard ONVIF GRATIS
- Wbudowany moduł PoE - opcja zasilania bezpośrednio ze switchów / routerów wspierających ten standard - zero dodatkowych przewodów!
- Graficzne, intuicyjne MENU w języku polskim - banalnie prosta konfiguracja
- Obsługa wielu standardów sieciowych - HTTP/PPOE/FTP/DDNS/DHCP/UPNP/TCP/UDP
- Solidnie wykonana, estetyczna obudowa kopułkowa, przeznaczona do zastosowań wewnątrz pomieszczeń,
- Rozwiązanie dla wymagających - prezentowany model przeszedł zaawansowane badania starzeniowe symulujące przyspieszone zużycie sprzętu - gwarancja stabilnej, długoletniej pracy!

Specyfikacja techniczna:

- model IP2500_4MPXaudiopoe
- kolor obudowy biały, czarny środek pod szklaną kopułą
- rejestrowany obraz - kolor za dnia, odcienie szarości w noc
- producent przetwornika SONY
- przetwornik 1/3" CMOS SONY EXMOR
- rozdzielczość 2688 x 1520, 2048 x 1536, 1920 x 1080
- zoom TAK - cyfrowy
- interfejs sieciowy RJ45 PoE
- obsługiwane protokoły sieciowe HTTP/FTP/PPPOE/DDNS/DHCP/UPNP/TCP/UDP
- szybkość transmisji 25 klatek/sek.
- zapis sieciowy TAK - oprogramowanie sieciowe CMS, rejestrator obsługujący standard ONVIF
- zapis lokalny TAK
- nośnik zapisu lokalnego HDD w rejestratorze lub komputerze
- detekcja ruchu TAK
- maskowanie stref prywatności TAK, 4 pola
- wielostrumieniowość TAK
- audio TAK
- kompresja video H.264
- kompresja audio G.711
- port szeregowy RJ45, DC 2,1/5,5
- tryb pracy D/N

- podczerwień [ilość diod] 30
- zasięg podczerwieni [m] 25
- minimalne oświetlenie [lux] 0 (całkowita ciemność)
- obiektyw [mm] regulowany 2,8 - 12 mm
- wymiary kamery 125 mm średnica podstawy x 115 mm wysokość kopuły
- gniazdo LAN z wodoodporną obudową długości ok 100 mm
- gniazdo LAN z diodami sygnalizującymi stan pracy
- przewód LAN długości ok 300 mm koloru białego
- zasilanie [V] DC 12 V, możliwość zasilania PoE (obsługiwany tryb A i B)
- temperatura pracy [C] -10 - +50
- waga [g] 440