

Dane aktualne na dzień: 26-04-2024 19:21

Link do produktu: <http://sklep-monitoring.pl/kamera-ahdst-2045arks-mz-p-6408.html>



Kamera AHDST-2045ARKS (MZ)

Cena brutto **432,96 zł**

Cena netto **352,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Kamera AHDST-2045ARKS (MZ)

Nowość na rynku: Uniwersalna kamera kompatybilna z wszystkimi systemami (CVBS, AHD, CVI, TVI) po kablu koncentrycznym.

Podstawowe właściwości:

- Przetwornik: **1/2,8" 2.4MP Sony EXMOR STARVIS IMX291** 1920x1080p,
- Procesor: **NVP2441H AHD2.0 + HD-TVI (TurboHD) + HD-CVI + analog 960H**
- Mechaniczny filtr IR (ICR, TDN)
- Obiektyw 2,8-12 [mm] **MOTOZOOM** (kąt widzenia 95,5-30 st.)
- Czułość: **0,01 Lx** (0 lx przy wł IR LED)
- Ilość diód: 4 diody IR-ARRAY, IR dystans do 35 [m], **kąt oświetlacza 80 stopni!**
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, Sens-Up, Defog, LSC, ATW, BLC - **sterowanie UTC**
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 2D DNR
- Odłączany joystick do sterowania menu OSD
- Obudowa wandaloodporna IP66,
- Zasilanie 12VDC - **Separacja masy obudowy od masy sygnałowej!**

Kamera pracuje w czterech wideo:

- AHD - rozdzielczość 1920x1080p
- HD-TVI (turboHD) - rozdzielczość 1920x1080p
- HD-CVI - rozdzielczość 1920x1080p
- Analog - rozdzielczość 1200TVL (960H)

Zmiany trybu wideo możemy dokonać za pomocą joystick'a **OSD który jest odłączalny** - joystick podłącza się do gniazda chinch tylko w celu przełączenia kamery w wybrany tryb wizyjny! **Dzięki temu kabel kamery nie wymaga wiercenia dużych otworów montażowych.**

- Aby zmienić na tryb **ANALOG**, przytrzymaj dłużej przycisk w Prawo (R)
- Aby zmienić na tryb **HD-TVI (TurboHD)**, przytrzymaj dłużej przycisk w lewo (L)
- Aby zmienić na tryb **HD-CVI (dahua/bcs)**, przytrzymaj dłużej przycisk w dół (DOWN)
- Aby zmienić na tryb **AHD**, przytrzymaj dłużej przycisk w dół (DOWN)

Dodatkowe wyposażenie:

PUSZKA MONTAŻOWA / PODSTAWA dla kamer AHD/TVI/CVI z klasą szczelności IP-66

dodatkowe informacje

Kamera AHDMX-2035ARKW działa w Technologii AHD (Analog High Definition)

Wysoka jakość obrazu w standardzie HD i Full HD, możliwość równoczesnego przesyłu dźwięku i sygnałów sterujących, brak opóźnień, kompresji danych oraz skuteczna praca na maksymalnym zasięgu 500m bez potrzeby stosowania dodatkowych konwerterów, czy wzmacniaczy sygnału. **Technologia AHD** (Analog High Definition) stanowi kolejny krok w ewolucji systemów monitoringu wizyjnego funkcjonujących w analogowych strukturach instalacji zabezpieczeń. Otwarty dostęp do standardu AHD umożliwia łatwe projektowanie szkieletu monitoringu i swobodny dobór elementów końcowych dopasowanych do indywidualnych preferencji użytkownika. Sprawdzone rozwiązania techniczne, nieskomplikowany i szybki montaż oraz komfortowa eksploatacja i modernizacja gwarantują efektywność i elastyczność instalacji. **Kamery i rejestratory AHD** stanowią idealny środek do realizacji efektywnego systemu **telewizji przemysłowej HD** z zachowaniem optymalnego stosunku jakości do ceny.

Zalety kamer działających w systemie AHD

- Rozdzielczość jest 3-krotnie większa od rozdzielczości kamer analogowych.
- Przesyłany obraz to 1Mpix w standardzie AHD 1.0 lub 2Mpix i większy w AHD 2.0.

-
- Kamery AHD mogą pracować w trybie AHD lub analogowym - tryb przełączany przez użytkownika, dzięki czemu bez dodatkowych urządzeń można rozbudować istniejące już instalacje systemu monitoringu analogowego.
 - Rejestratory AHD automatycznie wykrywają typ sygnału kamer. Nie ma potrzeby definiować rodzaju kamery, wystarczy podłączyć kamerę Analog lub AHD, a rejestrator automatycznie dostosuje sygnał wejściowy.
 - Umożliwia zestawienie połączenia Peer-to-Peer klienta zdalnego oraz rejestratora będącego nawet za podwójnym NAT'em bez potrzeby przekierowania portów w sieci. Takie ułatwienie pozwala korzystać zdalnie z rejestratorów AHD nawet w sieciach LTE.
 - Rejestratory są kompatybilne z systemem Windows, Mac OSX oraz z urządzeniami przenośnymi Android, Windows Phone i Apple iPhone.