

Dane aktualne na dzień: 01-06-2024 02:18

Link do produktu: <http://sklep-monitoring.pl/kamera-ahdst-2042arks-p-6409.html>



Kamera AHDST-2042ARKS

Cena brutto **312,42 zł**

Cena netto **254,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Kamera AHDST-2042ARKS

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

Podstawowe właściwości:

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR IMX291 StarVis 1920x1080p,
- Procesor: NVP2441H AHD2.0 + analog 960H
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
- Obiektyw 2,8-12 [mm],
- Czułość 0,0001lx (0 lx przy wł IR LED),
- Ilość diód: 42 diody IR, IR dystans do 30 [m],
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
- Uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla,
- Obudowa wandaloodporna IP66, uchwyt ścienny
- Zasilanie 12VDC
- Separacja mas sygnałowych od masy obudowy□□

Kamera pracuje w czterech systemach pracy:

- 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)

Specyfikacja:

- Nazwa AHDST-2042IRKS (W)
- Przetwornik 1/2,8" Sony EXMOR IMX291 StarVis
- Format wideo PAL/NTSC
- Rozdzielczość 1920x1080 / 1000TVL – 960H
- Elektroniczna migawka 1/50[S]~1/100000[S]
- Tryb ekspozycji Elektroniczny
- Funkcja kompensacji światła tylnego BLC Automatyczna
- Korekcja Gamma 0.45
- Synchronizacja Wewnętrzna
- Obiektyw Megapikselowy 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4
- Dzień / Noc Automatyczny (ICR)
- Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω
- Kontrola pracy oświetlacza Czujnik w oświetlaczu
- Dystans oświetlacza 35[m]
- Temperatura pracy -20 [°C]~50 [°C]
- Zasilanie DC12V±10%

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.