

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ahdtvicvicvbs-vtvision-vahc-hsd-22-1080p-557107mm-ir150-12vdc-p-10656.html>



KAMERA OBROTOWA AHD/TVI/CVI/CVBS VTVISION VAHC-HSD-22 1080p 5.57~107mm IR150 12VDC

Cena brutto	1 349,00 zł
Cena netto	1 096,75 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15095
Producent	VTVISION
Widzenie w nocy	121-150 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 5.57~107mm

Opis produktu

Kamera obrotowa VTVISION VAHC-HSD-22 posiada wbudowany przetwornik obrazu (jakość obrazu **1080 p**) oraz ręcznie sterowany obiektyw zmiennooogniskowy **5,57~107 mm**, dzięki któremu dopasujesz kąt widzenia do miejsca obserwacji. Dzięki **20-krotnemu zoomowi optycznemu** uzyskasz znaczne przybliżenie. Kamera posiada też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem aż do 150 m**, który zapewnia doskonałą widoczność **w zupełnej ciemności**. Sprzęt można przełączyć w tryb analogowy i podpiąć do monitora, albo też rejestratora starszego typu. Może służyć **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego**. Pozwala **na montaż na suficie, ścianie słupie i w narożniku** (wymagane dodatkowe akcesoria).

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2Mpx
- obsługa AHD / TVI / CVI / CVBS - przełączane
- zoom optyczny: 20x
- obiektyw zmiennooogniskowy: 5,57~107 mm
- max. zasięg promienników podczerwieni - do 150 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), AGC, BLC, DWDR, AWB
- transmisja obrazu do 300m RG59
- stopień ochrony: IP66

Przeznaczenie:

Kamera może służyć do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego. Pozwala na montaż na suficie, ścianie słupie i w narożniku (wymagane dodatkowe akcesoria). Świetnie pasuje do obserwacji hurtowni, placu, parkingu, szkoły itp.

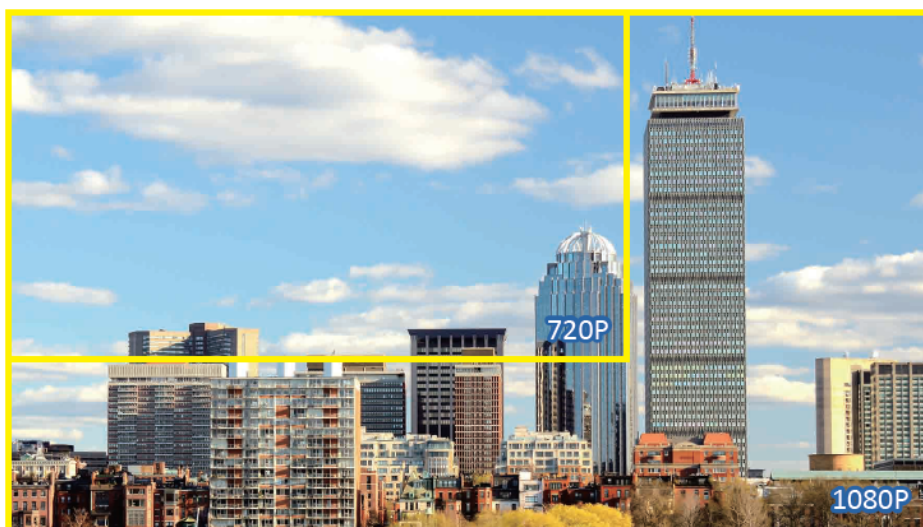
Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

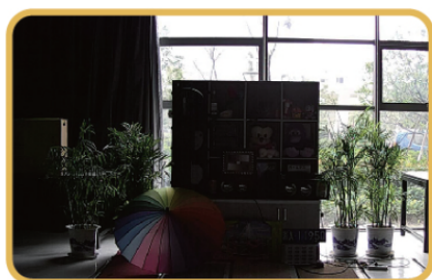
System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Jakość obrazu:

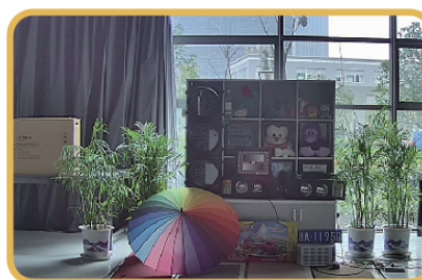


WDR (Wide Dynamic Range)

Dzięki tej funkcji uzyskujemy świetną jakość zacienionych miejsc.



WDR OFF



WDR ON

Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 1/3" SONY CMOS 323 (Nexchip 2441)
- efektywne piksele: 1080P 1920(H) x 1080(V)
- obiektyw zmiennoogniskowy 5.57-107 mm
- min. oświetlenie: 0.1 Lux (kolor); 0.01 Lux (B/W)
- AGC: Auto / Manual
- WB: wewnątrz / zewnątrz / auto / manual
- D/N: Auto, Filtr IR
- dynamika: ≥ 50 dB
- sterowanie - prędkość w poziomie: $0 \square 200^\circ/s$
- sterowanie - prędkość w pionie: $0 \square 10^\circ/s$

-
- rotacja: 180° (poziomo), 93° (pionowo)
 - punkty preset: 220
 - czas postoju preset: regulowany od 1-60s
 - skanowanie A-B: programowane (prędkość poziom 1-64)
 - trasy patrolowe: 3 grupy
 - punkty patrolowe: max.16 punktów, regulowany czas
 - akcja po powrocie zasilania: pamięć / Trasa 1 / Skanowanie 360° / Skanowanie A-B / Park 1 / Brak
 - zaparkowanie: regulacja czasu powrotu 1-60min.
 - zabezpieczenie przed wyładowaniem: chwilowe napięcie do 6000V
 - automatyczne sterowanie IR - kontrola mocy diod IR
 - zasięg promiennika podczerwieni do 150 m (wysokiej mocy 12szt. Array 42Mil)
 - regulacja oświetlenia: 1-9 poziomów oświetlenia IR
 - temperatura pracy: -40°C ... +60°C
 - wilgotność: ≤95% bez kondensacji
 - wyjście wideo: AHD / TVI / CVI / CVBS przełączane; BNC
 - komunikacja: RS485 (+/-)
 - zasilanie: 12V DC / 4A
 - ogólny pobór mocy: <25W

W zestawie:

- kamera VTVISION VAHC-HSD-22 - 1 szt.