

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-dahua-hac-hdbw2802r-0280b-83mpx-28mm-ir30m-12vdc-p-9127.html>



KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 DAHUA HAC-HDBW2802R-0280B 8.3Mpx 2.8mm IR30m 12VDC

Cena brutto	587,15 zł
Cena netto	477,36 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	185
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera kopułkowa DAHUA posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości do aż **8,3 MPX (4K, tylko HD-CVI), do 5 MPX (AHD, HD-TVI) i do 960H (CVBS)**, dzięki czemu dobrze zarejestruje szczegóły otoczenia. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni Smart IR posiada maksymalny **zasięg do 30 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**. Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
- przetwornik: 1/1.8", 8.3 MPX PS CMOS
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: WDR (120dB), AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, Dzień/Noc (ICR), Sharpness
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

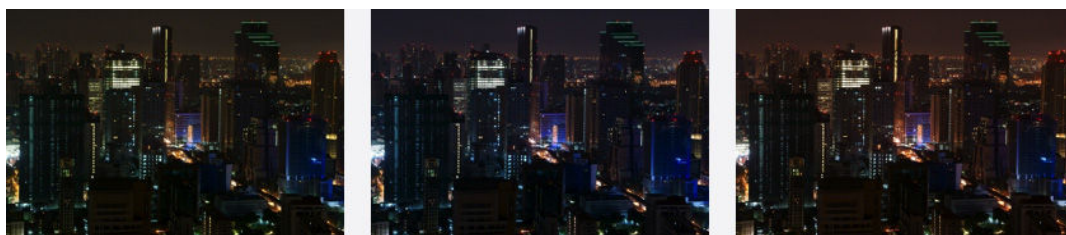
Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

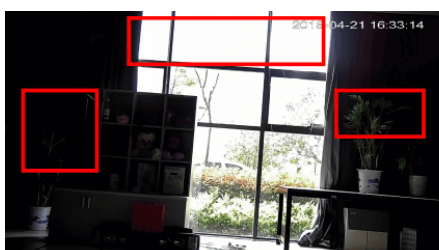
2) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.

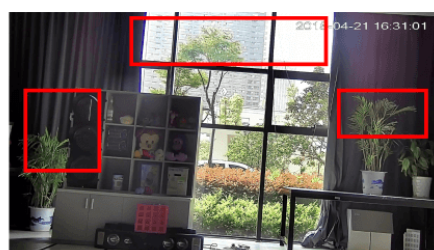


3) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

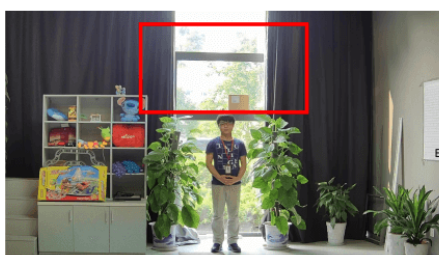
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



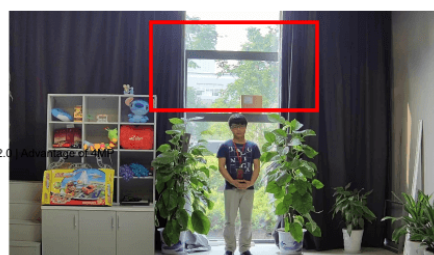
WDR OFF



WDR ON



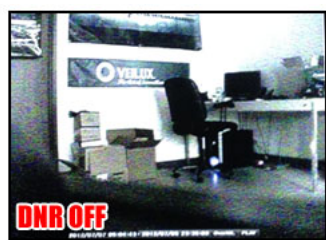
120dB WDR



140dB WDR

4) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



5) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



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:

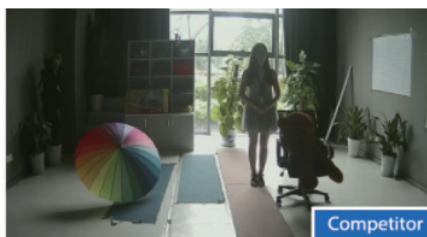
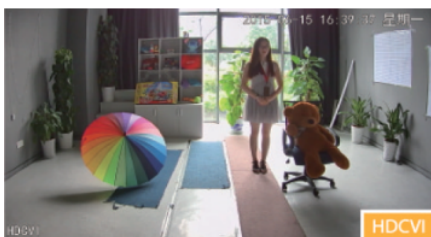
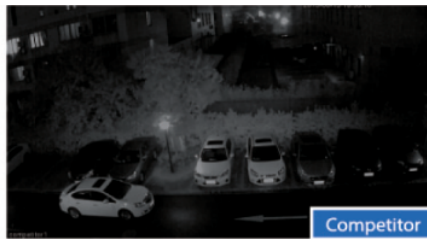
- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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

Technologia HD-CVI:



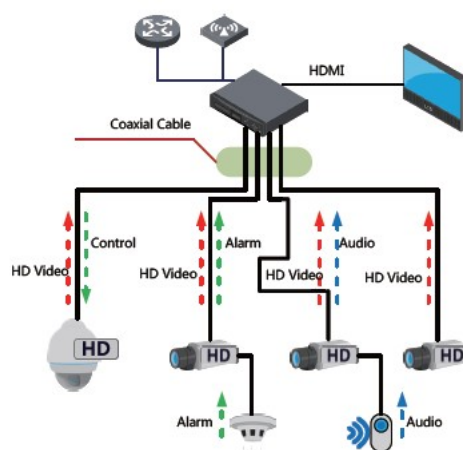
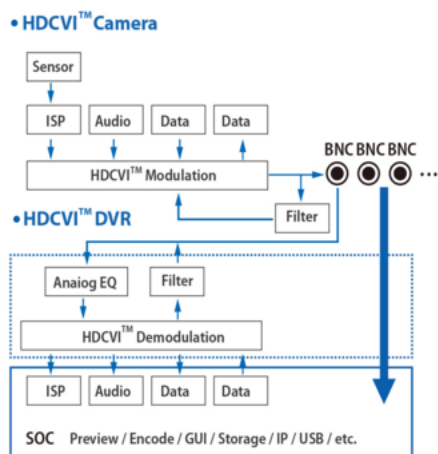
Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.



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



Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)



Smart PSS (dla komputera)

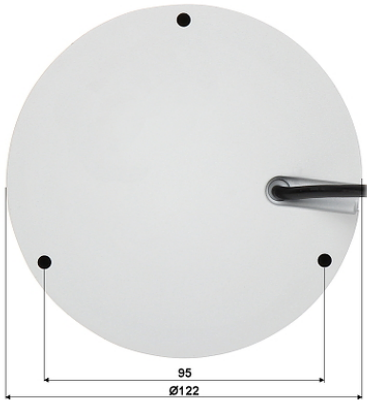


Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/1.8" 8.3 MPX PS CMOS
- rozdzielczość:
 - HD-CVI:
 - 3840 x 2160 (8.3 Mpx, 4K UHD)
 - 2880 x 1920 (6 Mpx)
 - 2560 x 1440 (3.7 Mpx)
 - AHD / HD-TVI:
 - 2592 x 1944 (5 Mpx)
 - 2560 x 1440 (3.7 Mpx)
 - CVBS: 960 x 576 (960H)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 111°
- zasięg promiennika podczerwieni IR: do 30 m
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 65 dB
- wyjście wideo: 1 Vpp / 75 Ω (AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS)
- audio: wejście na mikrofon zewnętrzny (tylko HD-CVI)
- menu ekranowe: menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
- obudowa: dome, aluminium
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP67, IK10
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 12V DC / 580 mA
- pobór mocy: ≤ 7W
- wymiary: Ø 122 x 89 mm
- waga: 0.44 kg



W zestawie:

- kamera Dahua HAC-HDBW2802R-0280B - 1 szt.
- instrukcja.