

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-4w1-dahua-hac-hfw1500r-z-ire6-a-2712-s2-5mpx-27-12mm-ir60-12vdc-p-9154.html>



KAMERA TUBOWA 4w1 DAHUA HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-2712-S2 5Mpx 2.7-12mm IR60 12VDC

Cena brutto	538,45 zł
Cena netto	437,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	304
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 Dahua HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-2712-S2 posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX**, dzięki czemu łatwo zidentyfikujesz szczegóły i osoby. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-12 mm**, dzięki któremu dopasujesz kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też reflektor podczerwieni Smart IR z maksymalnym **zasięgiem do 60 m** (w terenie otwartym). Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż na ścianie**.

Cechy produktu:

- standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
- rozdzielczość: 5 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm, motozoom
- kąt widzenia: 107° ... 34°
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 60 m (w terenie otwartym)
- wbudowany mikrofon (tylko HD-CVI)
- duży zasięg transmisji:
 - z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω - do 500 m
 - z wykorzystaniem skrętki - do 300 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), AWB, AGC, BLC, HLC, 2D DNR, DWDR, Anti-Flicker, strefy prywatności (max. 8), Mirror, Sharpness
- stopień ochrony: IP67

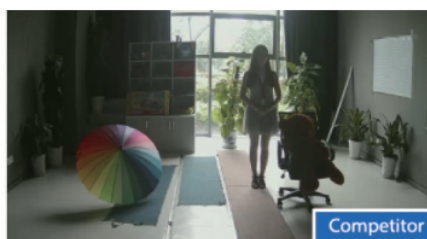
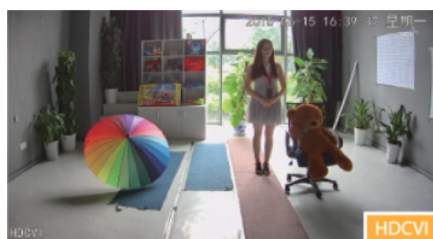
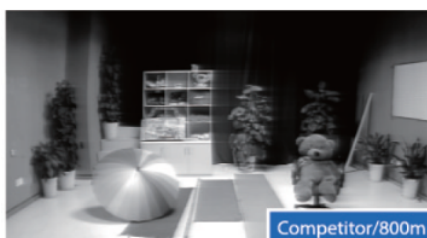
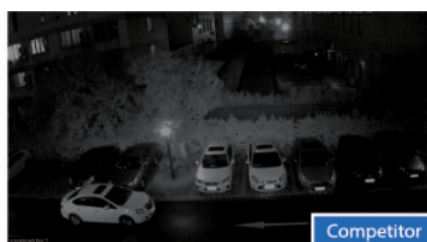
Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę przed zniszczeniem. Sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Pozwala na montaż na ścianie. Nadaje się do monitoringu np. hurtowni, magazynu czy szkoły.

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.

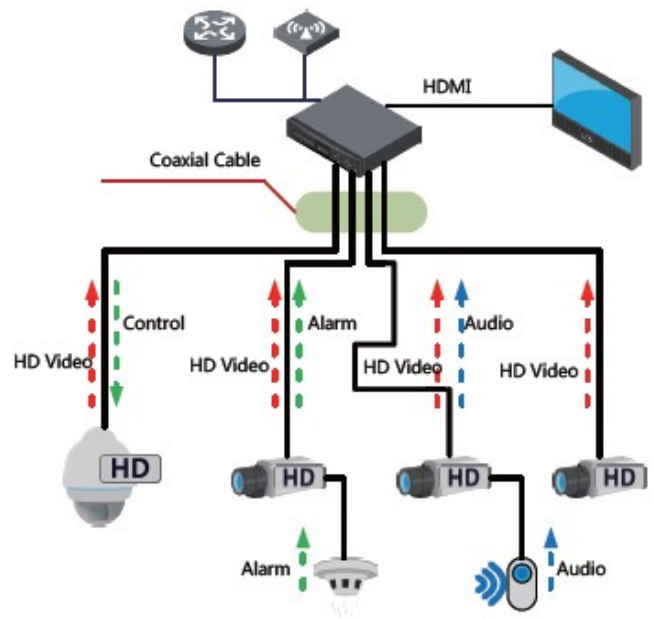
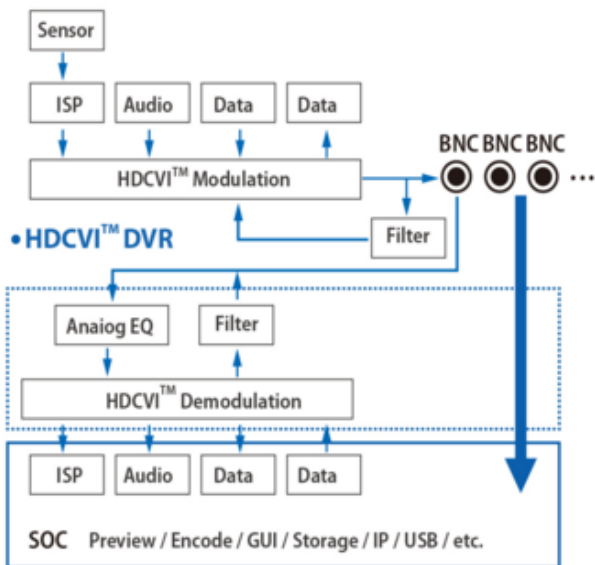


Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



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

• HDCVI™ Camera



Specyfikacja techniczna:

- standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
- przetwornik obrazu: 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- rozdzielczość:
 - 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI - 25 kl/s, format obrazu 16 : 9,
 - 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI - 25 kl/s
 - 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI - 25 kl/s
 - 960 x 576 - 960H @ PAL
- zasięg IR: do 60 m (w terenie otwartym)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm, motozoom
- kąt widzenia: 107° ... 34°
- stosunek szum/sygnal S/N: >65 dB
- wyjście wideo: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
- audio: wbudowany mikrofon (tylko HD-CVI)
- menu ekranowe: menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
- stopień ochrony: IP67
- obudowa: compact, metalowa
- kolor: biały
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 12V DC / 820mA
- pobór prądu: ≤ 9.8W
- wymiary: 210 × 90 × 90 mm
- waga: 0,55 kg



W zestawie:

- kamera Dahua HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-2712-S2 - 1 szt.