

# HAC-HFW3231EP-Z-0722

Kamera tulejowa 2 Mpx HDCVI 1080P Starlight IR



## Inteligencja

Dahua HDCVI3.0 pozwala na inteligentną analizę obrazu: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapy ciepła, śledzenie obiektu, inteligentna adaptacja do sceny. Nie zabrakło możliwości detekcji wtargnięcia intruza, przekroczenia wirtualnej bariery, zniknięcia przedmiotu oraz jego pozostawienia.

## Prostota

Systemy HDCVI3.0 oferują prostotę i łatwość montażu do których przyzwyczała nas technologia analogowa, ponieważ w systemach HDCVI wykorzystujemy infrastrukturę opartą o przewód koncentryczny. Film porusza się na duże odległości bez żadnych opóźnień / latencji i mocy może być zasilana bezpośrednio przez kabel koncentryczny.

Inną zaletą HDCVI3.0 jest odległość transmisji w porównaniu do innych systemów analogowych. Przy przekazywaniu ogólnych mediów, sygnał ten może zostać przedłużony w miarę 1200 metrów za pomocą kabla 75-5, z niskim współczynnikiem zniekształceń sygnału.

HDCVI3.0 oferuje nie tylko obraz w wysokiej rozdzielczości ale również transmisję w czasie rzeczywistym. Ponieważ nie zachodzi potrzeba kompresji sygnału, sygnał dociera bez opóźnień, bez strat na jakości.

## Opis systemu

Dahua Technology, światowy lider w dziedzinie dostarczania rozwiązań dla systemów bezpieczeństwa, wprowadził technologię HDCVI3.0, która wprowadziła telewizję analogową w jakości HD na wyższy poziom.

HDCVI to technologia opracowana i wprowadzona przez Dahua w listopadzie 2012 w odpowiedzi na potrzeby rynku. Od tego czasu stał się standardem telewizji HD transmitowanej za pośrednictwem przewodu koncentrycznego. Technologia HDCVI pozwala na niezawodne i efektywne przesyłanie sygnału wideo na dalekich odległościach w jakości HD.

Technologia Dahua HDCVI3.0 oferuje niezwykłą elastyczność, która zapewnia współpracę z szeroką gamą urządzeń, zawsze oferując obraz wysokiej jakości nawet w rozdzielczość 4K. Nie zabrakło inteligentnych funkcji znanych z technologii IP.

## Cechy

- 1/2.8" 2.1Mpx CMOS
- 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
- Szybka transmisja w czasie rzeczywistym na dużych odległościach
- Podwójne wyjście HD i SD, wyjście SDI, wyjście testowe SD
- Menu OSD, sterowanie poprzez przewód koncentryczny
- 120dB True WDR, Dzień/Noc (ICR), AWB, AGC, BLC, 3DNR
- Audio, alarm
- Obiektyw 7~22mm moto-zoom, automatyczna przysłona
- Max. dystans IR LED 100m, Smart IR
- IP67, IK10, AC24V/DC12V
- 1/1 kanał wejście/wyjście (wbudowany mikrofon)
- Micro SD, IP67

## Specyfikacja techniczna

## Kamera

Przetwornik	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS
Rozdzielczość	1945(H)×1097(V)
Migawka elektroniczna	1.3s~1/30,000s
Liczba klatek	25/50fps@720P; 25fps@1080P
Synchronizacja	Wewnętrzna
Czułość	0.005 Lux/F1.4, 0 Lux IR wł.
Wyjście wideo	1x wyjście BNC HDCVI (jakość HD), 1x wyjście BNC CVBS (jakość standardowa), 1x wyjście testowe SD

## Cechy kamery

Max. Zasięg IR LED	100 m, Smart IR
Tryb Dzień/Noc	Auto(ICR) / Kolor / B/W
Redukcja szumów	2D/3D
Menu OSD	Tak

## Obiektyw

Ogniskowa	7~22mm
Kąt widzenia	H: 95°~36°
Typ obiektywu	Moto-zoom / Automatyczna przysłona
Typ montażu	Φ14

## Interfejsy dodatkowe

Alarm	1 kanał wejście/wyjście
Audio	1 wejście

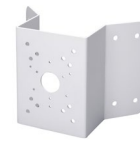
## Ogólne

Zasilanie	AC24V±25% / DC12V±25%
Pobór prądu	Max 16.6W
Warunki pracy	-30°C~+60°C / mniej niż 95%RH (bez kondensacji)
Max. dystans transmisji	do 500m przez przewód koncentryczny 75-3
Ochrona i wytrzymałość	IP67, IK10
Wymiary	273,3 × 94,8 × 94,8 mm
Waga	1,2 kg
Obudowa	Metalowa

## Akcesoria (opcjonalne)



PFA121



PFA151



PFA152

## Wymiary (mm)

