

HAC-HFW3231EP-Z

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 testowe SD
- Menu OSD, sterowanie poprzez przewód koncentryczny
- 120dB True WDR, Dzień/Noc (ICR), AWB, AGC, BLC, 3DNR
- Audio, alarm
- Obiektyw 2.7~12mm 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, IK10

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	2.7~12mm
Kąt widzenia	H: 95°~36°
Typ obiektywu	Moto-zoom / Automatyczna przysłona
Typ montażu	Φ14

Interfejsy dodatkowe

Alarm	1 kanał wejście/wyjście
Audio	1 wejście

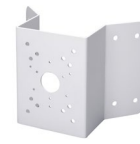
Ogólne

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)

