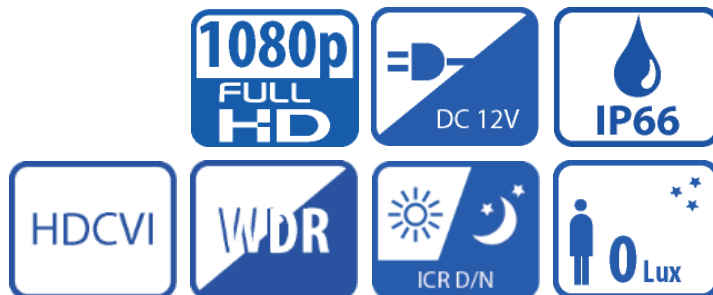


Kamera kopułowa HDCVI wysokiej rozdzielczości 1080p z promiennikiem podczerwieni i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2MP PS CMOS
- 25kl/s@1080p, 25/50kl/s@720p
- Systemy HDCVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra DNR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB)
- Funkcja Defog
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone – 8 pól dowolnie konfigurowalne
- Detekcja ruchu – 4 pola dowolnie konfigurowalne
- Obiektyw stały 2,8mm F2.0 H:115.6°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- Uchwyt modułu kamery 3D
- Wbudowany mikrofon
- Wyjście wideo serwisowe CVBS pod kopułą
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-DMMHC1200IR |
|-------------------------|----------------------------|--|
| System | | HDCVI/ANALOG |
| Przetwornik | | 1/2.7" PS CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H) × 1080(V) 2MP |
| Wyjście Video | | 2xBNC (1xHDCVI/1xANALOG) |
| Czułość | | Kolor: 0.03Lux/F2.0 B/W: 0Lux/F2.0 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | > 65dB (AGC wył.) |
| Balans bieli | | (AWB) Auto/ręcznie |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | Stały 2,8mm F2.0 H:115.6° |
| | Kompensacja tła | BLC/HLC/WDR(120dB) |
| | Menu | Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI |
| | Migawka | Auto/ręcznie (1/25~1/30000s) |
| | Kontrola Wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D 3D NR – Wł./wył - regulacja |
| | Strefy zastrzeżone | Wł./wył. - 8 pól |
| | Detekcja ruchu | Wł./wył. 4 obszary – regulacja położenia, rozmiaru, czułości |
| | Obrót obrazu | Mirror pionowo-poziorno |
| | Zoom cyfrowy | 10x |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 20m – 10 diód IR | |
| Zasilanie: | | 12VDC (±25%) |
| Pobór mocy | | Max 3.5W z wł. IR |
| Temperatura pracy | | -30°C ~ +60°C |
| Waga | | 0,3kg |
| Wymiary | | Φ 106x50mm |

Wymiary kamery

