

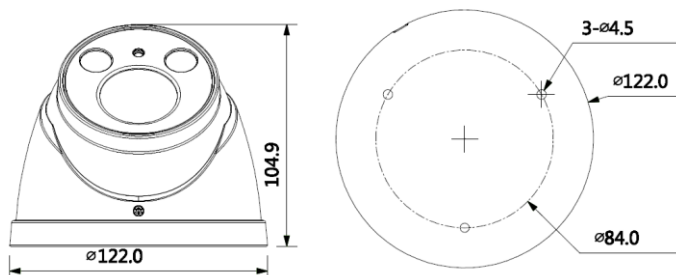
Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- 25kl/sek@1080p(1920x1080)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR (120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7~13.5mm F1.4
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-DMIP2201IR-M-IV |
|----------------------|---|---|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H)x1080(V) |
| Czułość | | 0.006Lux/F1.4(Kolor,1/3s,30IRE) 0.05Lux/F1.4(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wł.) |
| Stosunek S/N | | > 50dB |
| Balans bieli | | (AWB) Auto/ręcznie |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.7~13.5mm F1.4 motozoom kąt H:106°~29°, V:57°~16° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| | Migawka | Auto/Ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/Ręcznie |
| Funkcje dodatkowe | Redukcja szumów (NR) | 3DNR Wyt. – wł - regulacja |
| | Detekcja ruchu | wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar) |
| | Obrót obrazu | Mirror, flip 90°, 180°, 270° |
| | Wyostrowanie | Auto/ręcznie - płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny Filtr (ICR) |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | D1/VGA/CIF(1~25kl/s) |
| | Przepływność | H.265: 12K ~ 6400Kbps H.264: 32K ~ 10240Kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 załogowanych |
| Gniazdo kart pamięci | | microSD do 128GB |
| Zasilanie | | 12VDC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | | <11.3W |
| Warunki pracy | | -30°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga | | 0,6kg |
| Wymiary śred/wys | | Φ122x104.9mm |