

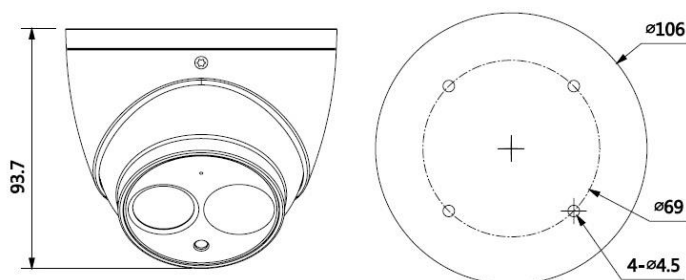
## Kamera Kopułowa 4 Mpx z promiennikiem podczerwieni



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 25 kl/sek@4M(2688x1520)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw stały 2.8 mm F1.6
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Wbudowany mikrofon
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

| Model                        |  | BCS-DMIP2401AIR-IV  |
|------------------------------|--|---|
| System skanowania            |  | Progressive Scan  |
| Przetwornik                  |  | 1/3" 4 Mpx CMOS   |
| Ilość pikseli                |  | 2688(H)x1520(V)   |
| Czułość                      |  | 0.06Lux/F1.6( Kolor,1/3s,30IRE)<br>0.4Lux/F1.6( Kolor,1/30s,30IRE)<br>0Lux/F1.6(IR wł.)   |
| Stosunek S/N                 |  | > 50dB  |
| Balans bieli                 |  | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Funkcje podstawowe           | Obiektyw                                 | 2.8mm F1.6 kął H:104°, V:58°  |
|                              | Kompensacja tła                          | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
|                              | Migawka                                  | Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem   |
|                              | Kontrola wzmocnienia                     | (AGC) Auto/ręcznie  |
|                              | Redukcja szumów (NR)                     | 3DNR Wył. – wł - regulacja  |
| Funkcje dodatkowe            | 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°  |
|                              | Wyostrzanie                              | Auto  |
|                              | Funkcja dzień/noc                        | Mechaniczny Filtr (ICR)   |
| Funkcje wideo                | Kompresja                                | H.265 / H.264H / MJPEG  |
|                              | Rozdzielczość                            | 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)                                   |
|                              | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P (1~25kl/s)   |
|                              | Prędkość transmisji strumienia drugiego  | D1/CIF(1~25kl/s)  |
|                              | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | 720P/D1/CIF(1~25kl/s)   |
|                              | Przeptywność                             | H.264: 24K ~ 10240Kbps,<br>H.265: 14K ~ 9984Kbps  |
|                              | Funkcje sieci                            | Podłączenie sieci   |
| 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   |
| Wbudowany mikrofon kodowanie |  | G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC  |
| Zasilanie                    |  | 12VDC / POE (802.3af)   |
| Promiennik                   |  | Zasięg do 50m   |
| Pobór mocy                   |  | <5.5W   |
| Temperatura pracy            |  | -30°C ~ +60°C, IP66   |
| Waga                         |  | 0,47kg  |
| Wymiary śred/wys             |  | Φ106x93.7mm   |