

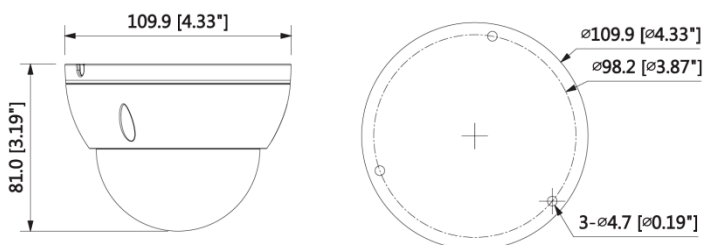
Kamera Kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, ROI
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obiektyw stały 2,8mm F1.6
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście / 1 wyjście audio
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-DMIP3201AIR-IV |
|--------------------|--|---|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H)×1080(V) |
| Czułość | | 0.007Lux/F1.6(Kolor,1/3s,30IRE) 0.06Lux/F1.6(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR wł.) |
| Stosunek S/N | | > 50dB |
| Balans bieli | | (AWB) Auto/ręcznie |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.8mm F1.6 kąt H:110° 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° |
| | Wyostrożanie | Auto |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30m |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P/SXGA/1.3M/720P(1~50kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | D1/CIF(1~50kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | 720P/D1/CIF(1~50kl/s) |
| | Przepływność | H.264: 24K~10240Kbps H.265: 14K~9984Kbps |
| 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 |
| | Zgodność | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Funkcje audio | Wejścia/ wyjścia | 1/1 |
| | Kodowanie | G.711A, G.711Mu, G.726, AAC |
| Zasilanie | | 12VDC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | | <5W |
| Temperatura pracy | | -30°C ~ + 60°C |
| Waga | | 0,41kg |
| Wymiary śred/wys | | Ø109.9×81mm |