

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2401air-iv-4mpix-2-8mm-p-17236.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2401AIR-IV 4Mpix 2,8mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 071,33 zł |
| Cena netto | 871,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18877 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

BCS-DMIP2401AIR-IV

Uniwersalna kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 50m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

Cechy BCS-DMIP2401AIR-IV

- 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)

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 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)0.4Lux/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: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° |
| | Wyostanie | 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) |
| | 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 |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| 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 | | Φ106×93.7mm |