

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3401air-iii-4mpix-2-8mm-p-13665.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3401AIR-III 4Mpix 2,8mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 879,46 zł |
| Cena netto | 715,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 14797 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Uniwersalna kamera kopułowa 4 megapixelsa ze stałym obiektywem **2,8mm**. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu **30m** z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja **WDR** poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Obudowa metalowa **wandaloodporna** pozwala na zastosowanie kamery również w miejscach narażonych na akty wandalizmu. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

| | | |
|--------------------|---|--|
| System skanowania | Progressive scane | |
| Przetwornik | 1/3" 4Megapixel PS CMOS | |
| Ilość pikseli | 2688(H)×1520(V) | |
| Czułość | Kolor: 0. 08Lux/F2.0, B/W: 0Lux/F2.0(IR wł) | |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wył.) | |
| Balans bieli (ATW) | automatyczny/ręczny | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2,8mm F2.0 |
| | Kompensacja tła | BLC,HLC,WDR |
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wył.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wył. - wł |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3D Wył. - wdziała tylko przy włączonym AGC |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości 4 pól detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. 4 obszary |
| | Odbicie lustrzane | Mirror, flip 90°,180°,270° |
| | Wyostrzanie | wł./wył - płynna regulacja |
| | Promiennik Podczerwieni | Zasięg do 30m |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Funkcje video | Kompresja | H.265/H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 4M /3M/1080p/SXGA/1.3M/720p. |
| | | |

| | | |
|-------------------|---|--|
| | Prędkość transmisji pod strumienia | D1/CIF(1 ~ 25/30fps) |
| | Prędkość transmisji pod strumienia drugiego | 720P(1 ~ 20fps) |
| | 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, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
| | ONVIF | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iPhone, iPad, Android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Zasilanie: | 12VDC / POE (802.3af) | |
| Pobór mocy | 5 W z wł IR | |
| Temperatura pracy | -30°C ~ + 60°C | |
| Waga | 0,41kg | |
| Wymiary śred/wys | Φ110×81mm | |