

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3800air-iii-8mpix-4mm-p-17228.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3800AIR-III 8Mpix 4mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 377,60 zł |
| Cena netto | 1 120,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18867 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Kamera IP BCS-DMIP3800AIR-III o imponującej rozdzielczości 4K 8.0 Mpx, należy do kamer kopułowych z zaimplementowanym procesorem o matrycy Progressive Scan CMOS, posiadającym wiele innowacyjnych rozwiązań mających wpływ na jakość obrazu. Kamera BCS DMIP3800 AIR o standardzie IP66, posiada promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, dzięki któremu możemy prowadzić 24 godzinny monitoring bez ryzyka utraty szczegółowości nadzorowanego obszaru w słabych warunkach oświetleniowych.

Kamera posiada wbudowany obiektyw o ogniskowej 4 mm.

Specyfikacja kamery kopułowej BCS-DMIP3800AIR-III:

| | | |
|--------------------|---|--|
| Model / Producent | BCS-DMIP3800AIR-III | |
| System skanowania | Progressive Scan | |
| Przetwornik | 1/2.5" 8 Mpx PS CMOS | |
| Ilość pikseli | 2592 (H) x 1520 (V) | |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.01 Lux / F1.6 • B/W: 0Lux / F1.6 (wł. IR) | |
| Stosunek S/N | więcej niż 42 dB | |
| Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 4mm F1.6 kął widzenia: 88°-48° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / DWDR |
| | Migawka | auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 3DNR wyłączone - włączone regulacja |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 8M(3840x2160) / 6M(3072x2048) / 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 8 MP (1~15 fps) 6 MP (1~20 fps) |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | | 4 MP / 3 MP / 1080p (1~25 fps) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1 / CIF (1~ 25 fps) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 720p / D1 / CIF (1~25 fps) |
| | Przepływność | H.264: 32~10240 kbps H.265: 32~8192 kbps |
| 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 dodatkowe | Detekcja ruchu | 4 obszary (czułość, próg, położenie, rozmiar) |
| | Strefy zastrzeżone | 4 obszary (rozmiar, położenie) |
| | Obrót obrazu | 90° / 180° / 270° |
| | Wyostżanie | auto |
| | Funkcja dzień/noc | mechaniczny filtr ICR |
| | Promiennik podczerwieni | do 30 metrów |
| Zasilanie [V DC] | | 12 PoE (802.3af) |
| Pobór mocy [W] | | 6.7 (max.) |
| Temperatura pracy [°C] | | od -30 do 60 |
| Waga [g] | | 410 |
| Wymiary [mm] | | Φ 110 x 81 |
| Obudowa | | IP66, IK10 |