

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-264r3wsa-g-4mpix-2-812mm-p-20469.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-264R3WSA-G 4Mpix 2.8~12mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 605,16 zł |
| Cena netto | 1 305,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22505 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpix z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 95°-29°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja WDR 120dB poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-264R3WSA-G

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja DeFog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.8-12mm F1.6 o kącie widzenia wide 95°-tele 29°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, grafitowa
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- Wejście/wyjście audio
- Wejście/wyjście alarmowe

| Model | BCS-P-264R3WSA-G |
|-------------------|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/3" 4Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2592 (H)x1520(V) |
| Czułość | Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC Wł.) Wł./B/W: 0 Lux (IR Wł.) |

| | | |
|----------------------|--|--|
| Stosunek S/N | ≥ 55dB | |
| Balans bieli (ATW) | Auto/ręcznie | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.8-12mm F1.6 MOTOZOOM H:95°-29° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| | Migawka | Auto/Ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D/3D - 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/ręcznie - regulacja |
| Funkcje video | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| | Kompresja | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 4M(2592x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 4M(2592x1520)(1-20kl/s)/2560x1440(1-25kl/s) / 3M(1-30kl/s) / 1080P(1-30kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | 720P/D1/2CIF/CIF(1-25kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | D1/2CIF/CIF(1-25kl/s) |
| | Przepływność | H.264: 128 ~ 16384Kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, SIP, P2P |
| | Zgodność | ONVIF, API |
| | Użytkownicy mobilni | Android, iOS |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Gniazdo kart pamięci | Micro SD do 128GB | |
| Wejścia/Wyjścia | alarmowe: 1/1, audio: 1/1 | |
| Zasilanie | 12VDC / POE (IEEE802.3af) (+25%) | |
| Pobór mocy | Maksymalnie 7.2 W | |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +60°C, IP66, IK10 | |
| Waga | 0.75kg | |
| Wymiary śr/wys | Ø148 x 111.3 mm | |