

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-264r3wsm-g-4mpix-2-712mm-p-20480.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-264R3WSM-G 4Mpix 2.7~12mm

Cena brutto	1 228,78 zł
Cena netto	999,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22517
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12mm o kącie widzenia wide 91° - tele 27°. 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-264R3WSM-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 Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), 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, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 91°- tele 27°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, grafitowa
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)

Model	BCS-P-264R3WSM-G
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H)x1520(V)
Czułość	Kolor: 0.02Lux (F1.4, AGC wł.)B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Balans bieli	AWB) Auto/recznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw Kompensacja tła Migawka
Funkcje dodatkowe	Kontrola wzmocnienia Redukcja szumów (NR) Detekcja ruchu Strefy zastrzeżone Obrót obrazu Wyostrzanie Funkcja dzień/noc
Funkcje wideo	Kompresja Rozdzielczość Prędkość transmisji strumienia głównego Prędkość transmisji strumienia drugiego Prędkość transmisji strumienia trzeciego Przepływność
Funkcje sieci	Podłączenie sieci Protokoły Zgodność Użytkownicy mobilni Użytkownicy Gniazdo kart pamięci
Zasilanie	12VDC / POE (IEEE802.3af)
Pobór mocy	Maksymalnie 8.16 W
Warunki pracy	40°C ~ +60°C IP66
Waga	0.67kg
Wymiary sr/wys	Ø129 x 110 mm