

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-264r3wsm-4mpix-2-712mm-p-20479.html>



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

Cena brutto	1 228,78 zł
Cena netto	999,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22516
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

- 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, biała
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)

BCS-P-264R3WSM-G - wersja w ciemnej obudowie

Model

system skanowania

BCS-P-264R3WSM

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
	Kontrola wzmocnienia
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)
	Detekcja ruchu
	Strefy zastrzeżone
	Obrot obrazu
Funkcje wideo	Wyostrzanie
	Funkcja dzień/noc
	Kompresja
	Rozdzielczość
Funkcje sieci	Prędkość transmisji strumienia głównego
	Prędkość transmisji strumienia drugiego
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego
	Przepływność
	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 śr/wys	Ø129 x 110 mm