

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-p-262r3wsm-g-kopul-2-7-12mm-p-10719.html>

Kamera IP 2Mpix BCS-P-262R3WSM-G kopuł 2,7-12mm

Cena brutto	1 279,20 zł
Cena netto	1 040,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	17194
Producent	BCS POINT

Opis produktu

BCS-P-262R3WSM

Kamera kopułowa 2Mpix 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 90° - tele 30°. 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-262R3WSM

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx 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 90°- tele 30°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)

BCS-P-262R3WSM-G - wersja w ciemnej obudowie

Dodatkowe cechy produktu

Model	
	BCS-P-262R3WSM(-G)
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(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
	Redukcja szumów (NR)
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu
	Strefy zastrzeżone
	Obrót obrazu
	Wyostrzanie
	Funkcja dzień/noc
Funkcje wideo	Kompresja
	Rozdzielczość
	Prędkość transmisji strumienia głównego
	Prędkość transmisji strumienia drugiego

	Predkość transmisji strumienia trzeciego	D
	Przepływność	H
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	R
	Protokoły	L2 RT 30
	Zgodność	DN
	Użytkownicy mobilni	Ar
	Użytkownicy	Ma
	Gniazdo kart pamięci	m
Zasilanie	12VDC / POE (IEEE802.3af)	
Pobór mocy	Maksymalnie 8.16 W	
Warunki pracy	40°C ~ +60°C IP66	
Waga	0.67kg	
Wymiary śr/wys	φ129 x 110 mm	