

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-264r3s-e-ii-g-4mpix-p-20472.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-264R3S-E-II-G 4Mpix

Cena brutto	1 076,26 zł
Cena netto	875,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22508
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm. Funkcja D-WDR pozwala kamerze uzyskać szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada obudowę o klasie szczelności IP67, odpornej na uszkodzenia mechaniczne -obudowa wandaloodporna, IK10. Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/-25%) / PoE.

Charakterystyka BCS-P-264R3S-E-II-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, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, ANR, D-WDR, Defog
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 metalowa, grafitowa
- Obsługa kart microSD do 256GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE

Model

System wideo

System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

BCS-P-264R3S-E-II-G

IP

Progressive Scan

1/3" 4Mpx CMOS

2592(H) × 1520(V)

0.01Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)

Stosunek S/N

> 52dB

Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm F1.6; kąt widzenia H:91°~27°, V:54.4°~13.7°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/13m/6m 12mm: 270m/108m/54m/27m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2592×1520) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	4M/3M/1080P@20fps
Strumień drugi	720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, SNMP, SSL, P2P SNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67, IK10
Waga	0.9kg
Wymiary	Φ148 x 111.3mm