

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-262r3s-e-ii-2mpix-2-8-12-p-20493.html>



Kamera IP kopułowa BCS-P-262R3S-E-II 2Mpix 2.8-12

Cena brutto	910,20 zł
Cena netto	740,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22531
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 2Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12mm. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja D-WDR pozwala uzyskać kamery szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwiła uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka BCS-P-262R3S-E-II

- 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, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, ANR, D-WDR, Defog
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 metalowa
- Wyjście serwisowe CVBS pod kopułą
- 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-262R3S-E-II

IP
Progressive Scan
1/2.7" 2Mpx CMOS
1920(H) × 1080(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: 112.7°~28.1°, V: 60.1°~15.4°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 42m/16m/8m/4m12mm: 180m/72m/36m/18m
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	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1080P/720P@30fps
Strumień drugi	720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, 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	6.5W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67, IK10
Waga	0.9kg
Wymiary	Φ148 x 111.3mm