

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-268r3wsa-g-8mpix-2-812mm-p-20447.html>

Kamera IP kopułowa BCS-P-268R3WSA-G 8Mpix 2.8~12mm

Cena brutto	2 072,56 zł
Cena netto	1 685,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22483
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera kopułowa 8Mpx 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 2.8-12mm. 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 umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P-268R3WSA-G

- Przetwornik 1/2" 8Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 3840x2160@20fps
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zaginiony/pozostawiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.5
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 metalowa, grafitowa
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE

Model
System wideo

BCS-P-268R3WSA-G
IP

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Czułość	0.003Lux/F1.5 (Kolor, AGC Wł.)0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm, kąt widzenia H: 114.8°~47.3°, V:75.3°~20.4°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/12m/6m12mm: 270m/108m/54m/27m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
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	8 obszarów (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	8M(3840×2160) / 5M(2592×1944) / 5M(2944×1656) / 4M(2560×1440) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	8M@15/20fps; 5M@25/30fps; 4M@25/30fps; 1080P@25/30/50/60fps
Strumień drugi	1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, 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
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	<8.7W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa, IP67, IK10
Waga	0.9kg
Wymiary	Φ148 × 111mm