

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-eip25fsr3-ai1-g-5mpix-2-8-p-24612.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-P-EIP25FSR3-Ai1-G 5Mpix 2,8

Cena brutto	<b>1 138,88 zł</b>
Cena netto	<b>925,92 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27233</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 5Mpx z obiektywem 2.8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR(120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcje 2D/3D DNR pozwalają na statyczną lub dynamiczną redukcję szumu w obrazie oraz uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Całość została zamknięta w szczelnej obudowie IP67, a zasilana jest prądem stałym 12V DC lub PoE.

#### CECHY PRODUKTU

Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS  
Technologia Starlight  
Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG  
Obsługa trzech strumieni kodowania  
Mechaniczny filtr podczerwieni ICR  
Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif  
Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR(120dB), 2D/3D DNR  
Detekcja ruchu, maski prywatności  
Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii  
Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m  
Obiektyw 2.8mm F1.6  
Wbudowany mikrofon  
Obudowa zewnętrzna IP67  
Warunki pracy -30°C ~ +60°C  
Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB  
Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)  
Adaptory pasujące do kamery: BCS-P-A173-G, BCS-P-U112-G, BCS-P-U113-G

#### SPECYFIKACJA

System wideo IP  
System skanowania Progressive Scan  
Przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS  
Ilość pikseli 2880(H) x 1620(V)  
Czułość 0.003Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)  
Stosunek S/N > 56dB  
Obiektyw Stały 2.8mm F1.6  
Kat widzenia H: 96.1°, V: 55.3°  
DORI Detekcja 63m /Obserwacja 25m /Rozpoznanie 13m / Identyfikacja 6m  
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 DNR  
Detekcja ruchu 4 obszary  
Maski prywatności 4 obszary  
Obrót obrazu Mirror, flip  
Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr ICR



---

Promiennik podczerwieni Zasięg do 30m  
Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG  
Rozdzielczość 5Mpx(2880x1620) / 4Mpx(2560x1440) / 3Mpx(2304x1296) / 1080p(1920x1080) / 720p(1280x720) / D1(704x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)  
Strumień główny 5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/720p 30kl/s  
Strumień drugi 720P/D1/(640x360)/2CIF/CIF 30kl/s  
Strumień trzeci D1/(640x360)/2CIF/CIF 30kl/s  
Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Mb/s)  
Protokoły IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P, SNMP, SSL  
Audio Wbudowany mikrofon  
Kompresja audio G.711  
Zgodność ONVIF(S/G/T)  
Użytkownicy Maksymalnie 10 zalogowanych  
Użytkownicy mobilni iOS, android  
Gniazdo karty pamięci microSD 256GB  
Zasilanie DC 12V (±25%) / PoE(802.3af)  
Pobór mocy <5W  
Warunki pracy -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH  
Obudowa IP67  
Wymiary ø110.5x94.1mm