

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	1 138,88 zł
Cena netto	925,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27233
Producent	Brak

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
Kąt 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