

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-eip28fwr3-ai2-g-2-8mm-p-26615.html>

Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G 2,8mm

Cena brutto	1 216,47 zł
Cena netto	989,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22549
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP28FWR3-Ai1-G

Kamera IP kopułowa 8Mpx z obiektywem stałogniskowym 2.8mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 30m, funkcje: WDR(120dB), ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD do 128GB, obudowa IP67 grafit, zasilanie: DC 12V, 802.3af.

System audio	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 8Mpx CMOS
Rozdzielczość	3840(H) x 2160(V)
Color	3.01Lux@F2.0 (Kolor, AGC WIR, OLUC@W, IR WIR)
Stosunek S/N	> 56dB
Obiektyw	Słup 2.8mm F2.0
Kąt widzenia	H: 112.4°, V: 60.1°

OCRI	Detect 24m / Observe 22m / Recognize 17m / Identify 9m
Bateria bezel	LAWB Autonomia
Kompensacja II	SLC / HLC / WOR(120dB)
Migawka	Autonomia (1-15:00000s)
Kontrola rozmowienia	(AGC) Autonomia
Redukcja szumu	20/30 DNR
Detekcja ruchu	4 obsary
Maszk prywatności	4 obsary
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Funkcja dźwięku	Mechaniczny filtr ICR
Przebieżki podświetlenia	Zależ do 30m
Kompensacja widoku	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG
Roaming czułość	8M(340x216) / 5M(380x280) / 4M(256x144) / 3M(200x100+100) / 2.2M(1280x720) / DL(704x576) / 640x360 / 2CF(704x288) / CF(352x288)
Strumień główny	8M(320px 5M(4M) 3M(2M) 2M(1M) 1M(512px) 720p
Strumień sub	1080P(720P) 640x360(2CF)CF@30fps
Strumień zwiast	DL(640x360)2CF/CF@30fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
	IPv4, ICMP, ICMPv6, ARP, TCP, UDP, DHCP, RDP, BGP, STP, STCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, B2B, iL, SAMP, P2P

Procesor	280P, 55
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompleks audio	G.711
Zgłoszenie	OKWV(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 10 załączonych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gracze karty pamięci	microSD 256GB
Zasilanie	DC 12V (±25%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<5W
Wanunki pracy	-30°C ~ +50°C, 10%~90% RH
Obudowa	IP67
Waga	0.47kg
Wymiary	810.5 x 54.1mm