

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-dmip2501ir-e-ai-2-8mm-p-24008.html>

Kamera IP 5Mpix BCS-DMIP2501IR-E-Ai 2,8mm

Cena brutto	1 314,87 zł
Cena netto	1 069,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20142
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-DMIP2501IR-E-Ai

Kamera IP kopułowa 5Mpx działająca w technologii STARLIGHT, umożliwiającej uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności. Ponadto posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych. Wbudowany mikrofon umożliwia nagrywanie również dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych mikrofonów. Zapis obrazu możliwy jest na karcie pamięci microSD do 256GB. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

Cechy BCS-DMIP2501IR-E-Ai:

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/H.264B/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3D DNR
- Obiektyw stały 2.8mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC i PoE

Model	BCS-DMIP2501IR-E-Ai
System skanowania	Progressive Scan

System	IP
RAM/ROM	512MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Czułość	0.005Lux/F1.6 (Kolor), 0Lux/F1.6 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.6
Kąt widzenia	H: 98°, V: 72°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	56m/22m/11m/5m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	50m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG
Główny strumień	(2592 × 1944@1-20 fps) (2688 × 1520@1-25/30 fps)
Drugi strumień	(704 × 576@1-25/30 fps)
Trzeci strumień	(1280 × 720@1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G);CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<8.1W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.55kg
Wymiary	φ106mm×94mm