

Link do produktu: <https://geminitech.pl/kamera-kopulowa-inteligentna-bcs-dmip2201ir-v-ai-p-2319.html>

Kamera kopułowa inteligentna BCS-DMIP2201IR-V-AI

Cena brutto	1 421,88 zł
Cena netto	1 156,00 zł
Cena poprzednia	1 777,35 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BCS-DMIP2201IR-V-AI
Kod producenta	BCS-DMIP2201IR-V-AI

Opis produktu

BCS-DMIP2201IR-V-AI

Kamera IP kopułowa 2Mpx działająca w technologii STARLIGHT, umożliwiającej uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, mapa ciepła, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, pozostawiony/zagubiony obiekt. 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. Zasilanie: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3D DNR, EIS
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, mapa ciepła, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, pozostawiony/zagubiony obiekt
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE

Model

System skanowania
System
RAM/ROM
Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość
Balans bieli

BCS-DMIP2201IR-V-AI

Progressive Scan
IP
512MB/128MB
1/2.8" 2Mpx CMOS
1920(H) × 1080(V)
0.002Lux/F1.5 (Kolor), 0Lux/F1.5 (IR Wł.)
(AWB) Auto/ręcznie

Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F1.5
Kąt widzenia	H: 109°~30°, V: 57°~17°
DORI	W: Detect 44m/ Observe 18m/ Recognize 9m/ Identify 4mT: Detect 146m/ Observe 58m/ Recognize 27m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrzanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	40m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG(tylko drugi strumień)
Strumień główny	1920 × 1080@25/30fps
Strumień drugi	D1@25/30fps
Strumień trzeci	1920 × 1080@25/30fps
Bitrate	H.264: 32 kbps~8192 kbps H.265: 19 kbps~8192 kbps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; G.723
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Zgodność	ONVIF(S,G,T);CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	