

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2801ir-e-ai-8mpix-2-8mm-p-23506.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2801IR-E-Ai 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 555,96 zł
Cena netto	1 265,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25930
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP kopułowa 8Mpx 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.

Kamera posiada możliwość strumieniowania obrazu w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem protokołu RTMP w popularnych serwisach streamingowych.

CECHY PRODUKTU

- Przetwornik 1/2.8" 8Mpx 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
- Obiektyw stały 2.8mm F1.4

- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- 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 12VDC/PoE(802.3af)
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	512MB/128MB
Przerzownik	1/2.8" 8Mpx CMOS
Roźnik pikseli	2840x2160
Cośnik	0.007Lux F1.4 (Kolor), 0Lux F1.4 (IR W7)
Balans biel	(AWB) Auto/Wznie

Obiektyw	Ssa'y 2.8mm F1.4
K'w widzenia	H:108°, V:58°, D: 127°
DORI	Detekcja 85m/ Obserwacja 34m/ Rozpoznanie 17m/ Identyfikacja 9m
Kompensacja t'a	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto'cznie (1/3-1/100000s)
Kontrola wzroscienia	(AGC) Auto'cznie
Redukcja szumow	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatno'ci	4 obszary
Obrot obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostozanie	Ssa'y
Funkcja dzien'noc	Mechaniczny filtr ICR
Promienik podczervieni	30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG(drugi strumie?)
Rozdzielczos'c??	8Mps (3840 x 2160); 6Mps (3072 x 2048); 5Mps (3072 x 1728/2592 x 1944); 4Mps (2688 x 1520); 3Mps (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3Mps (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1(704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
G'wosny strumie'?	3840 x 2160 (1-20k/s) 3840 x 2160 (1-25/30k/s z wy'cznymi funkcjami AI)
Drugi strumie'?	704 x 576 (1-25k/s)/704 x 480 (1-30k/s)

Trzeci strumień?	1920 x 1080 (1-25/30k/s)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
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
Zgodno??	ONVIFS-G/T
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Grano karty pamięci	MicroSD do 256GB
Zasilanie	DC 12V (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	2.6W (12V DC); 3.3W (PoE); Max. (WDR + H.265 + IR): 6.9W (12V DC); 7.9W (PoE)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary	Ø106x94mm