

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4801ir-e-ai-8mpix-2-8mm-p-23243.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP4801IR-E-Ai 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 555,96 zł
Cena netto	1 265,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25616
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP tubowa 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. 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 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, rozpoznawanie obiektów, detekcja audio
- Wbudowany mikrofon, audio 1/1, alarm 1/1
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC / PoE(802.3af)
- Adaptory pasujące do kamery: BCS-AT3, BCS-AT135, BCS-AT356

SPECYFIKACJA

System	IP
Scanning system	Progressive Scan
RAM/ROM	512MB/128MB
Przerzownik	1/2.8" 8Mpx CMOS
Dotyczy pikseli	3840x2160
Dotyczy	0.007Lux F1.4 (Kolor, 30IRE); 0.0007Lux F1.4 (B/W, 30IRE); 0Lux (IR w*)

Balans bielej	(AWB) Auto/rznie
Obiektyw	Sały 2.8mm F1.4
Kł wizerzenia	H: 108°; V: 58° x D: 127°
DORI	Detekcja 85m/ Obserwacja 34m/ Rozpoznanie 17m/ Identyfikacja 9m
Kompensacja rła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/rznie (1/3-1/10000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/rznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrot obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Fixed
Funkcja dze?noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczzerwieni	40m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG(drogi szumie?)
Rozdzielczo??	8Mpx (3840 x 2160); 6Mpx (3072 x 2048); 5Mpx (3072 x 1728/2592 x 1944); 4Mpx (2688 x 1520); 3Mpx (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3Mpx (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)
Główny strumień?	3840 x 2160 (1-20k/s) 3840 x 2160 (1-25-30k/s z wy?czonymi funkcjami Ai)

Drugi strumień?	704 x 576 (1-25 kI/s) / 704 x 480 (1-30 kI/s)
Trzeci strumień?	1920 x 1080 (1-25/30 kI/s)
Bitrate	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon / 1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A; G.711Ma; G.726
Alarm	1 wejście: 5mA 3V-5V DC; 1 wyjście: 300mA 12V DC
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; ICMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Zgodność?	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zaregistrowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	MicroSD do 256GB
Zasilanie	DC 12V (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	3W (12V DC); 3.5W (PoE); Max. (WDR + H.265 + IR); 5.5W (12V DC); 6.3W (PoE)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C; 7-95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary	192,7x70,5x66,4mm

