

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4501ir-ai-5mpix-2-8mm-p-24476.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP4501IR-Ai 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 396,05 zł
Cena netto	1 135,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27123
Producent	Brak

Opis produktu

Uniwersalna kamera tubowa 5 megapixelowa, z obiektywem stałogniskowym 2.8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik w technologii o zasięgu 50m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada obudowę zewnętrzną IP67, zasilana jest napięciem 12V DC lub poprzez PoE (802.3af).

Kamera jest następcą poprzedniego modelu: BCS-TIP4401AIR-IV

CECHY PRODUKTU

- 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 twarzy, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, mapa ciepła
-
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
-
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
-
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
-
- Zasilanie 12V DC i PoE
-
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-AT48, BCS-AT135, BCS-ASM

SPECYFIKACJA

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	512MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Rożnik pikseli	2592x1944
Całobit	0.005Lux/F1.6 (Kolore), 0Lux/F1.6 (IR W1)
Balans biał	(AWB) Auto/czarnie
Obiektyw	Szt. 2.8mm F1.6
Kąt widzenia	H: 102°, V: 71°

DORR(Detect/Observe/Recognize/Identify)	56m/22m/11m/6m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/7czmie (1/3-1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/7czmie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrot obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostżanie	Auto
Funkcja dzwie'nos	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	50m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG
Główny strumień?	2592x1944(1k),s-20k),s) 2560x1440(1k),s-25/30k),s) 1920x1080(1k),s-50/60k),s)
Drugi strumień?	D1 (1 k),s-20/30 k),s) D1 (1 k),s-50 k),s)
Tzeci strumień?	1080P (1 k),s-17 k),s)
Bitrate	H.264: 32 Kbps-8192 Kbps H.265: 19 Kbps-8192 Kbps
Pod'czenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6/HTTP/HTTPS/TCP/UDP/ARP/RTP/RTSP/RTCP/RTMP/SMP/FTP/SFTP/DHCP/DNS/DDNS/QRSS/UPnP/NTP/Multicast/IGMP/IGMPv2/IGMPv3/PPPoE/302.1x/SNMP

Zgodno??	ONVIF/Profil S Profil G Profil T1,CGL,P2P
Uzytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Uzytkownicy mobilni	iOS, android
Gatunki karty pamieci	MicroSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (+30%) / PoE(802.3af) / PoE
Pobor mocy	<6.5W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, 1-95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary	182.5x 70.0x70.0mm