

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5801ir-v-vi-8mpix-p-24856.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP5801IR-V-VI 8Mpix

Cena brutto	1 708,48 zł
Cena netto	1 389,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27524
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera tubowa 8 megapikselowa IP model BCS-TIP5801IR-V-VI marki BCS Line.

Kamera posiada przetwornik 1/2.7" 8Mpx CMOS, który zapewni obraz w świetnej jakości z wiernie oddanymi kolorami i niewielkimi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie posiada zmiennoogniskowy obiektyw typu motozoom o ogniskowej 2.7mm ~ 13.5mm, motozoom.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologię 3DNR, która skutecznie redukuje szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni SMART IR o zasięgu do 60 metrów, dzięki temu rejestrowanie obrazu jest możliwe również nocą.

Posiada klasę szczelności IP67.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera posiada inteligentne funkcje monitoringu takie jak: Przekroczenie linii, Intruz.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobil, na BCS (iOS, android), P2P.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 8Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840×2160,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7 ~ 13.5mm,
- Kąt widzenia: H: 113°-31° V: 58° -17°,
-

Zasięg promiennika IR: do 60 metrów,

•

Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, AES, ROI,

•

Mechaniczny filtr podczerwieni,

•

Funkcja Dzień/Noc,

•

Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,

•

Klasa szczelności: IP67,

•

Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" 8Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	3840×2160
Czułość	0.008Lux(F1.5) 0Lux(IR)
Zasięg podczerwieni	do 60 metrów, Smart IR,
Dystans DORI (detekcja/ obserwacja/ rozpoznawanie/ identyfikacja)	Detect 85~280m / Observe 34~112m / Recognize 17~56m / Identify 9~28m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 ~ 13.5mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Regulowany, motozoom
Maksymalna wartość przysłony	F1.5



Pole widzenia	H: 113°~31° V: 58°~17° D:138°~36°
WIDEO	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Bit Rate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 12 Kbps~8192 Kbps
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 3840×2160(15fps) 2688×1520(25/30fps) Podstrumień: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Rozdzielczość	8Mpx
AUDIO	
Kompresja	-
Wejście/wyjście audio	-
ALARM	
Wejście/ wyjście alarmowe	-
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	1x RJ-45 (10/100Mbps)
Urządzenia mobilne	Android, iOS
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, Bonjour
Kompatybilność	ONVIF(S / G / T)
Karty pamięci	MicroSD do 256GB
FUNKCJE INTELIGENTNE (AI)	
Przekroczenie linii	Tak, wykrywanie przekroczenia wirtualnej linii ustawionej przez użytkownika
Wtargnięcie w obszar	Tak, wykrywanie osób, które weszły w wyznaczony przez użytkownika obszar

OGÓLNE

Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af)
Pobór prądu	<9.9W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	244.1×79×75.9mm
Waga	800g