

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-tip3501ir-e-iv-5mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-7341.html>



KAMERA TUBOWA IP BCS-TIP3501IR-E-IV 5Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	913,89 zł
Cena netto	743,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12481
Producent	BCS

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **5 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny obraz nawet **w zupełnej ciemności**.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.7", 5 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.265+/H.264+/MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm / F2.0
- funkcje: Dzień/noc (ICR), WDR 120 dB, AGC, AWB, BLC, HLC, SSA, 3DNR, ROI, korytarz, detekcja ruchu, strefy prywatności
- zasięg promienników podczerwieni: do 60 m
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

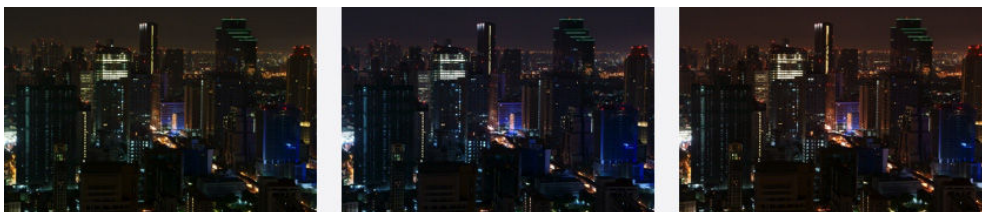
2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



3) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)

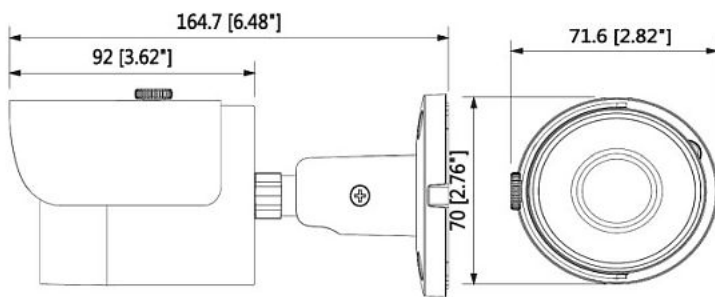


Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: IP
- przetwornik: 1/2.7" 5 MPX PS CMOS
- ilość pikseli: 2592(H) x 1944(V)
- czułość: 0.03Lux/F2.0 (Kolor, 1/3s, 30 IRE) 0.3Lux/F2.0 (Kolor, 1/30s, 30 IRE); 0Lux/F2.0 (IR Wł.)
- stosunek S/N: >50dB
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm, F2.0
- kąt widzenia: H:96°, V:70°
- migawka: auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
- detekcja ruchu: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
- strefa prywatności: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
- obrót obrazu: Mirror, flip 90°, 180°, 270°
- wyostrażanie: auto/ręcznie
- promiennik podczerwieni: 18 diód IR, zasięg do 30m
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- rozdzielczość: 5 MPX (2592x1944) / 4 MPX (2688x1520) / 3 MPX (2304x1296) / 2 MPX (1920x1080) / 1.3 MPX (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / VGA (640x480) / CIF (352x288)
- prędkość transmisji strumienia głównego: 5 MPX (1~15kl/s); 4 MPX (1~20kl/s); 3 MPX / 2 MPX / 1.3 MPX / 720P (1~25kl/s)
- prędkość transmisji strumienia drugiego: D1 / VGA / CIF (1~25kl/s)
- połączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- protokoły: HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
- zgodność: ONVIF, PSIA, CGI
- użytkownicy: max. 20 zalogowanych
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC (±30%) / PoE+ (802.3af)
- pobór mocy: <6W
- wymiary: ø70 x 164.7 mm



W zestawie:

- kamera BCS-TIP3501IR-E-IV - 1 szt.