

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-tip4601air-iv-6mpx-28mm-ir40-12vdc-poe-p-4089.html>



KAMERA TUBOWA IP BCS-TIP4601AIR-IV 6Mpx 2.8mm IR40 12VDC PoE

Cena brutto	1 273,05 zł
Cena netto	1 035,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9875
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **6 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 40 m (technologia Black Glass)**, zapewniający doskonałą widoczność **w zupełnej ciemności**. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Dzięki uchwytowi z przepustem kablowym możliwy jest montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.9", 6 MPX PS Starvis CMOS
- kompresja wideo: H.264, H.264+, H.265, H.265+
- zapis wideo: 20 kl/s @6MPX, 25/30 kl/s @4MPX
- efektywna liczba pikseli: 3072(H)x2048(V) px
- obsługiwane rozdzielczości: 6MPX (3072x2048) / 5MPX (3072x1728) / 5MPX (2592x1944) / 4MPX (2688x1520) / 3MPX (2048x1536) / 3MPX (2304x1296) / 1080P (1920x1080) / 1.3MPX (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240)
- obiektyw
- funkcje: 3D DNR, BLC, AWB, AGC, ICR (Dzień/noc), Digital Zoom, funkcje inteligentnej detekcji (przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy)
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 50 m (technologia Black Glass)
- wejście na kartę MicroSD do 128 Gb (brak w zestawie)
- wbudowany Web Server
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC / PoE

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Można ją zamontować na suficie lub na ścianie. Jest przydatny do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Wybrane funkcje:

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

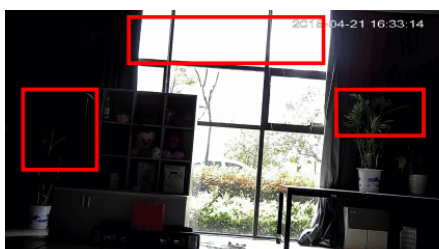
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

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

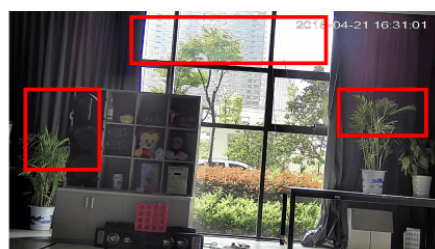
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



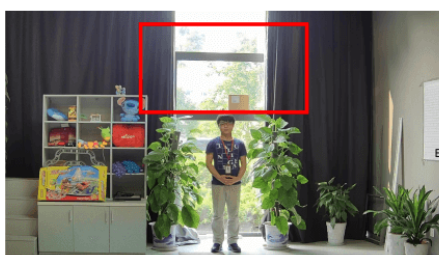
3) WDR (Wide Dynamic Range)



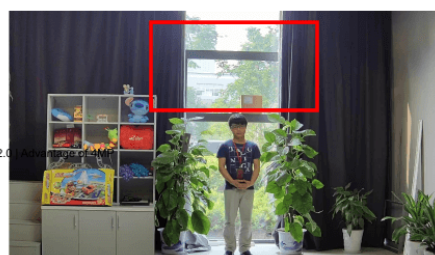
WDR OFF



WDR ON



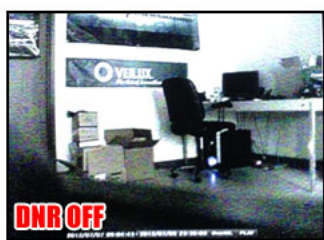
120dB WDR



140dB WDR

4) 3DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



W zestawie:

- kamera BCS-TIP4601AIR-IV - 1 szt.