

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-bcs-sdip2430a-iii-4mpx-4-5-135mm-24vac-poe-p-2996.html>



KAMERA OBROTOWA IP BCS-SDIP2430A-III 4Mpx 4,5-135mm 24VAC POE+

Cena brutto **5 695,52 zł**

Cena netto **4 630,50 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **SDIP2430A-III**

Producent **BCS**

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera obrotowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX oraz obiektyw zmiennoogniskowy 4,5-135 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Dzięki **30-krotnemu zoomowi optycznemu** oraz **16-krotnemu zoomowi cyfrowemu** uzyskasz znakomite przybliżenie.

Maksymalna prędkość rotacji wynosi **400°/s**, a zakres obrotu - **360°**.

Produkt posiada szczelną i wodoodporną obudowę zewnętrzną. Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego)**. Pozwala na montaż na **ścianie, ale też na suficie** (wymagane dodatkowe uchwyty).

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX PS CMOS
- ilość klatek: 25kl/s@4MPX
- kompresja wideo: H.264/MJPEG
- zoom optyczny: 30x
- zoom cyfrowy: 16x
- funkcje: DWDR, Dzień/noc (ICR), Ultra DNR, AWB, BLC, Auto Iris, Auto Focus
- maksymalna prędkość rotacji: 400 °/s
- zakres rotacji: 360°
- wejścia/wyjścia alarmowe: 2/1
- protokół ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 24VAC, POE+

Przeznaczenie:

Produkt posiada szczelną i wodoodporną obudowę zewnętrzną. Służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego). Pozwala na montaż na ścianie, ale też na suficie (wymagane dodatkowe uchwyty). Pasuje do obserwacji np. parkingów, przydomowych placów, rynku.

Najważniejsze funkcje:

1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry

miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



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) DNR (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-SDIP2430A-III - 1 szt;
- zasilacz.

