

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-bcs-sdip1130-1-3mpx-36mm-12vdc-poe-p-1873.html>



KAMERA OBROTOWA IP BCS-SDIP1130 1,3Mpx 3.6mm 12VDC PoE

Cena brutto	719,55 zł
Cena netto	585,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	SDIP1130
Producent	BCS
Rozdzielczość	1,3 MPX
Obiektyw	stałogniskowy 3.6 mm

Opis produktu

Kamera obrotowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **1,3 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**. Dzięki **3-krotnemu zoomowi cyfrowemu** uzyskasz przyzwoite przybliżenie. Maksymalna prędkość rotacji wynosi **100%/s**, a zakres obrotu - **360°**. Produkt posiada szczelną i odporną na warunki zewnętrzne obudowę. Pozwala na **montaż na ścianie, ale też na suficie** (niezbędne dodatkowe akcesoria).

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 1,3 MPX CMOS
- ilość klatek: 25k/s@1,3MPX
- funkcje: DWDR, Dzień/noc (ICR), BLC, HLC, Strefy prywatności
- maksymalna prędkość rotacji: 100 %/s
- zakres rotacji: 360°

Przeznaczenie:

Produkt posiada szczelną i odporną na warunki zewnętrzne obudowę. Nie duży obiektyw oraz zasięg oświetlacza sprawiają, że kamera najlepiej pasuje do obserwacji niewielkich otwartych - np. parkingów, przydomowych placów, rynku. Nie zaleca się używania do dużych obiektów. Pozwala na montaż na ścianie i na suficie (wymagane dodatkowe akcesoria).

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 tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

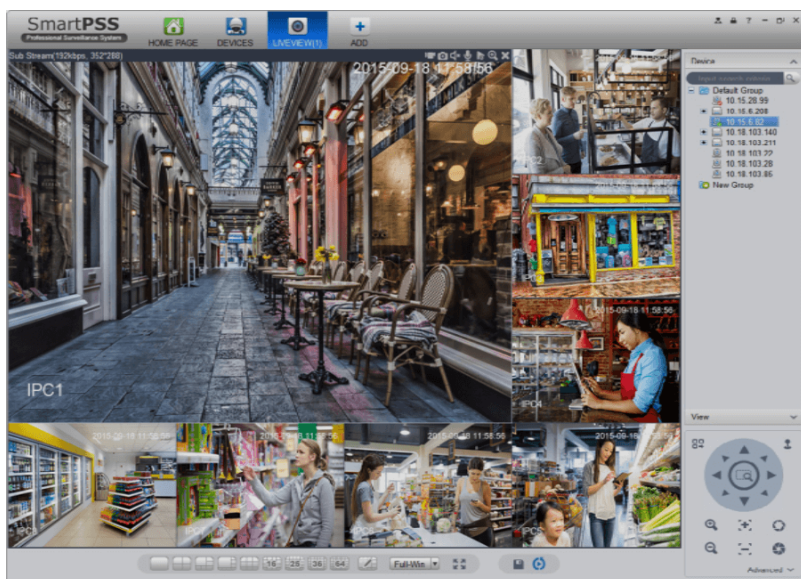


3) **HLC**
 (Highlight Compensation - kompensacja światła reflektorów)

Dzięki niej zneutralizujemy ostrość światła (np. samochodu), więc z łatwością rozpoznamy szczegóły na obrazie, chociażby odczytamy tablice rejestracyjne.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



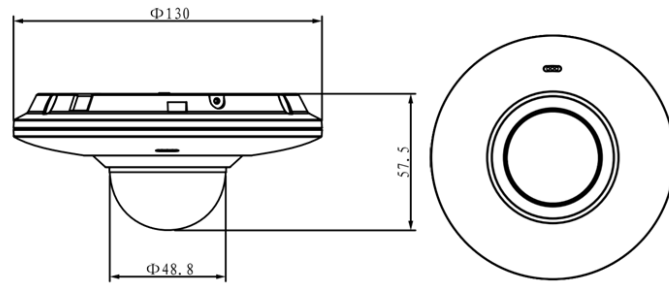
Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

Gniazdo pamięci MicroSD:



Specyfikacja techniczna:



System skanowania	Progressive scan
Przetwornik	1/3" 1,3 Megapixels CMOS
Układ DSP	AMBARELLA A5S
Ilość pikseli	1280(H)x960(V)
Czułość	Kolor: 0. 01LUX/F1.2
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	3,6mm F1.6
Kompensacja tła	Wyt. - wł (BLC/DWDR)
Migawka	Auto, Ręczna 1/3(4)~1/10000 zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. - wł
Redukcja szumów (3DNR)	3D Wyt. - wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	
Detekcja ruchu	wł./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary
Odbicie lustrzane	wł./wyt.
Wyostrzanie	wł./wyt - płynna regulacja
Funkcja dzień/noc	Elektroniczna - COLOR CUT
Funkcje video	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	1,3MP (1280x920) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1.3M(1~25fps)/720P(1 ~ 25/30fps)
Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS,FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0 Profile S
Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie	12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy	Max 5 W
Temperatura pracy	-5°C ~ +50°C
Waga	0,25kg
Wymiary śred/wys	Φ130x57,5mm

W zestawie:

- kamera BCS-SDIP1130 - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.