

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip1401ir-e-iv-4mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-5467.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP1401IR-E-IV 4Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	750,55 zł
Cena netto	610,20 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11081
Producent	BCS
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa IP BCS posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni posiada maksymalny **zasięg do 30 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Produkt wyposażono w wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie**.

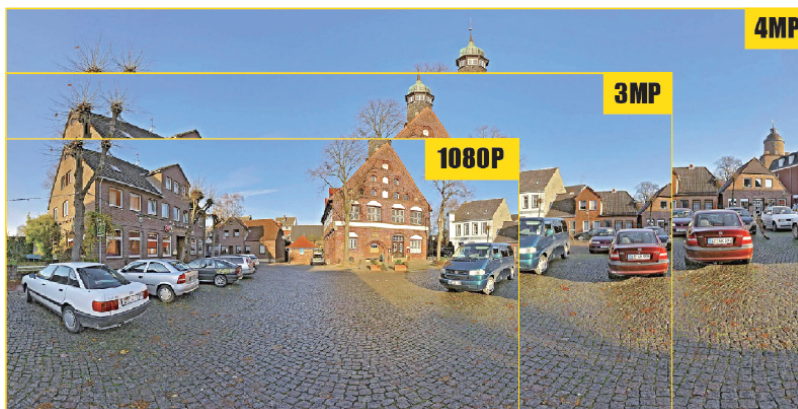
Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" 4MPX PS CMOS
- zapis wideo: 25 kl/s @1080p
- praca w chmurze
- kompresja H.264, H.265, MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
- funkcje: BLC, HLC, AWB, AGC, Dzień/noc (ICR), DWDR, D-ZOOM, Konfigurowalne strefy prywatności, Mirror
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- zgodność z ONVIF 2.4
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie. Sprawdza się znakomicie do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp.

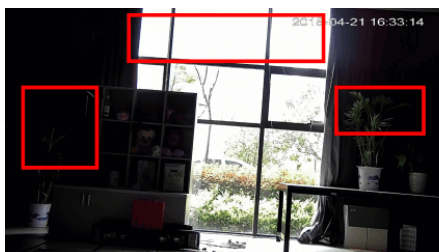
Jakość obrazu:



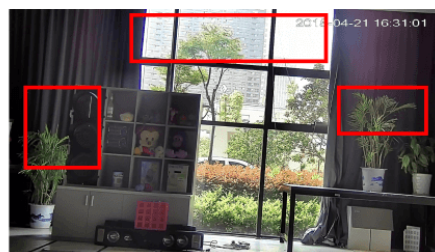
Wybrane funkcje:

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

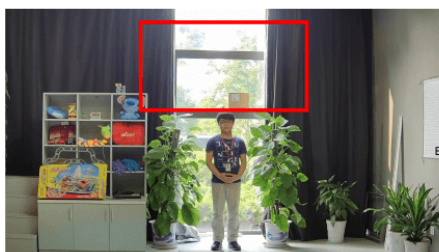
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



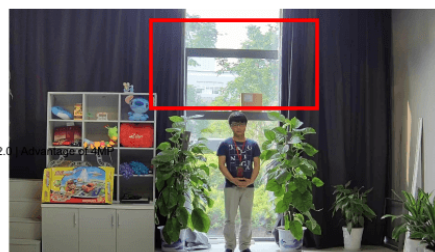
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

2) 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.



DNR OFF



DNR ON

3) 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.

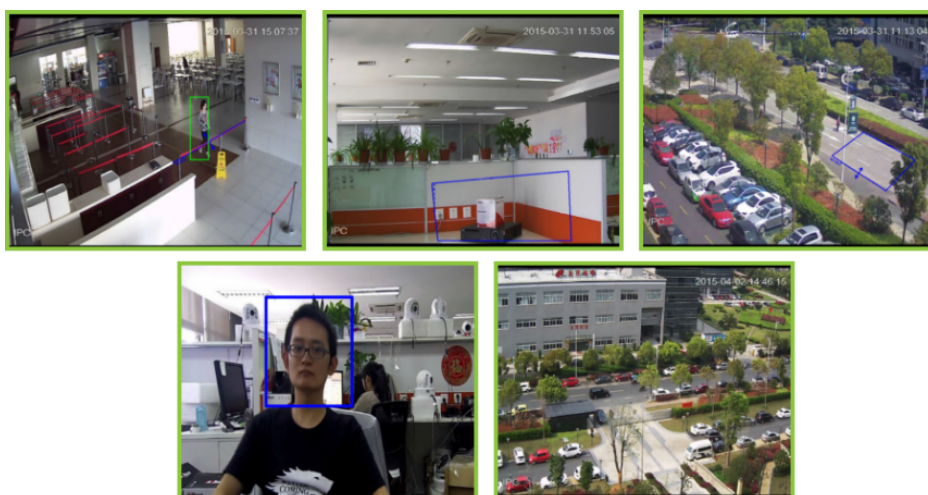
4) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

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.

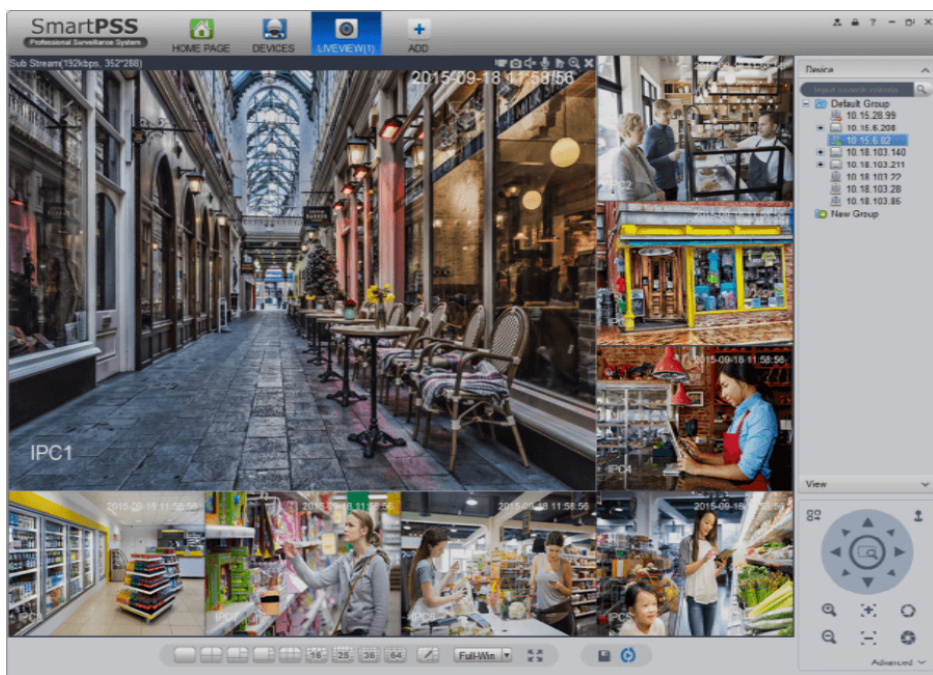


Inteligentne funkcje wideo:

Kamera posiada funkcje, przydatne do analizy obrazu, tj. przekroczenie linii, porzucony/brakujący obiekt, wtargnięcie, zmiana sceny oraz detekcja twarzy.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- przetwornik: 1/3" 4MPX PS CMOS

-
- system skanowania: progresywny
 - rozdzielczość: 2688 x 1520 (4MPX), 2560 x 1440 (3.6MPX), 2304 x 1296 (3MPX), 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024 (1.4MPX), 1280 x 960 (1.3MPX), 1280 x 720 (720p)
 - tryby pracy – strumień główny: 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720
 - tryby pracy – strumień pomocniczy 1: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
 - obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
 - kąt widzenia: 106°
 - zasięg oświetlacza IR: do 30 m
 - stosunek sygnał/szum (S/N): >50 dB
 - gniazdo karty pamięci: obsługa kart MicroSD do 128 Gb (możliwy zapis lokalny)
 - kompresja obrazu: H.265/H.264/MJPEG
 - przepływność (bitrate): 32 ... 10240 kbit/s – H.264, 12...8448 kbit/s - H.265
 - prędkość transmisji strumienia głównego: 20 kl/s @4MPX, 25 kl/s @3.6MPX
 - interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
 - protokoły sieciowe: 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, IEEE 802.1x
 - max. liczba użytkowników on-line: 20
 - ONVIF: 16.12
 - dostęp z telefonu komórkowego: darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android), iDMSS Lite (iOS)
 - obudowa: dome, metalowa/plastikowa
 - stopień ochrony: IP67
 - temperatura pracy: -30°C ... 60°C
 - zasilanie: 12V DC / 390 mA, PoE (802.3af)
 - pobór mocy: ≤4,7 W
 - wymiary: Φ 108 x 85 mm
 - waga: 0,27 kg

W zestawie:

- kamera BCS-DMIP1401IR-E-IV - 1 szt.
- instrukcja.