

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmmip1201air-iii-2mpx-28mm-ir20-12vdc-poe-p-4092.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS- DMMIP1201AIR-III 2Mpx 2.8mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	663,09 zł
Cena netto	539,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9878
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP BCS posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 20 metrów**, który zapewnia dobrą widoczność także w nocy.

Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Posiada **wodoodporną i wandaloodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Pozwala na montaż **na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.7" 2 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264 / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- funkcje: WDR 120dB, Defog, AGC, ICR, BLC, HLC, ROI, EIS, funkcje inteligentnej analizy obrazu (przekroczenie linii, detekcja twarzy)
- tryb korytarzowy
- 1 wejście audio
- 1 wejście alarmowe
- wejście na kartę MicroSD do 128 Gb (brak w zestawie)
- ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - pogląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS),
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

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 wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

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.

3) 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.



4) Defog (automatycznie niwelowanie zakłóceń)

Dzięki tej funkcji poprawimy przejrzystość rejestrowanego obrazu, szczególnie w sytuacji wystąpienia niesprzyjających warunków pogodowych (np. mgły, opadów śniegu).



5) EIS (Electronic Image Stabilization - elektroniczna stabilizacja obrazu)

Funkcja, dzięki której uzyskujemy dobrą jakość obrazu w sytuacji, gdyż zapobiega zarejestrowaniu poruszenia na obrazie.

6) ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

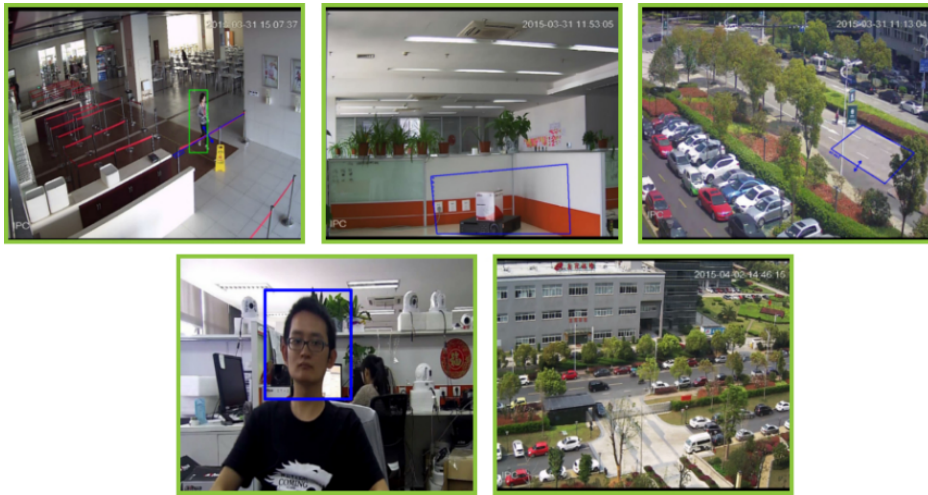


1080P 512Kbps ROI OFF

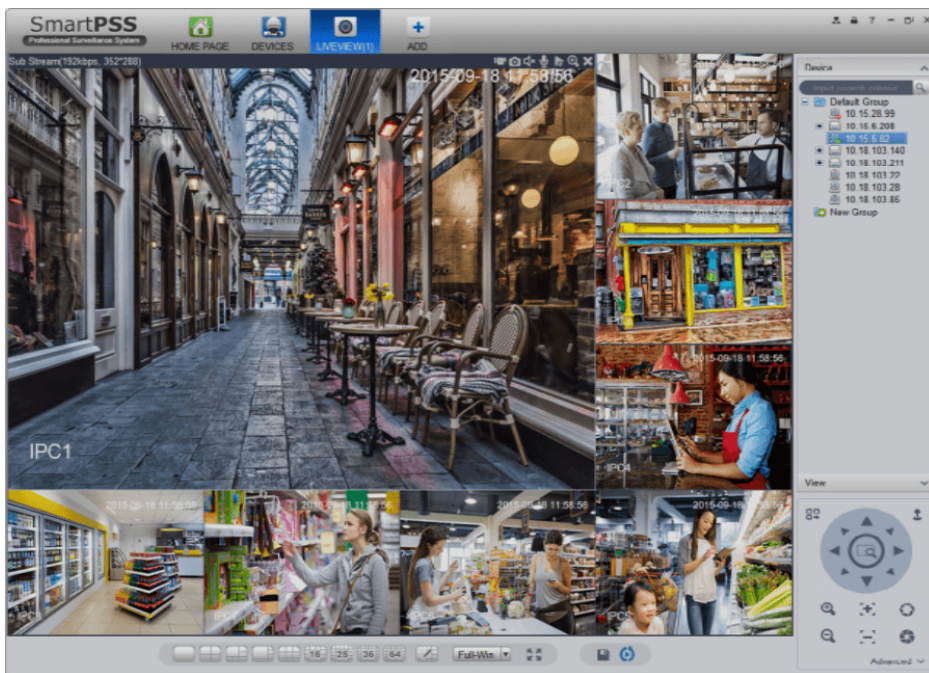
1080P 512Kbps ROI ON

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)



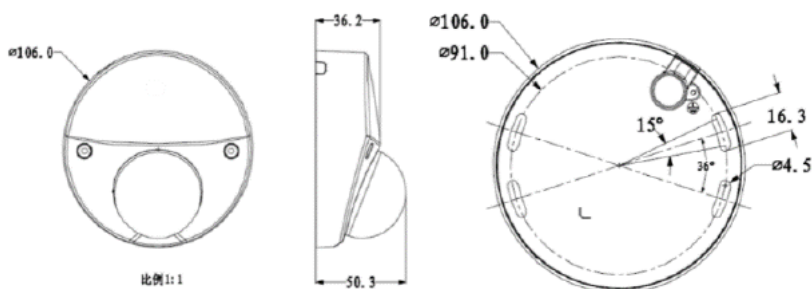
DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/2.8" 2 MPX PS CMOS
- ilość pikseli: 1920(H)x1080(V)
- czułość: Kolor: 0.009Lux/F2.0,B/W: 0Lux/F2.0(IR wł)
- stosunek S/N: >50 dB (AGC wł.)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F2.0
- kąt widzenia: H:106°
- migawka: auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- detekcja ruchu: wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
- strefy zastrzeżone: wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
- obrót obrazu: Mirror, flip 90°, 180°, 270°
- promiennik podczerwieni: zasięg do 20m
- gniazdo karty MicroSD do 128 Gb (brak w zestawie)
- kompresja wideo: H.265 / H.264 / MJPEG
- rozdzielczość: 1080P (1920x1080) / SXGA (1280x1024) / 1.3 MPX (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
- strumień główny: 1~50kl/s @1080P/SXGA/1.3M/720P

-
- strumień drugi: 1~25kl/s @D1/CIF
 - strumień trzeci: 1~25kl/s @720p/D1/CIF
 - przepływność:
 - H.264: 24 ~ 10240Kbps,
 - H.265: 14 ~ 6144Kbps
 - połączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
 - 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, 802.1x
 - zgodność: ONVIF, PSIA, CGI
 - użytkownicy mobilni: iOS, Android
 - użytkownicy: max. 20 zalogowanych
 - kodowanie audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
 - stopień ochrony: IP66, IK10
 - temperatura pracy: -30°C ...+60°C
 - zasilanie: 12VDC / POE (802.3af)
 - pobór mocy: 5W (z IR wł.)
 - wymiary: Φ 106 x 50,3 mm
 - waga: 0,35 kg

W zestawie:

- kamera BCS-DMMIP1201AIR-III - 1 szt.