

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3300ir-v-iii-3mpix-2-7-p-13051.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3300IR-V-III 3Mpix 2,7-

Cena brutto	<b>1 081,18 zł</b>
Cena netto	<b>879,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14063</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Uniwersalna kamera kopułowa 3 megapixela. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 20m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja DWDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12mm w dużym zakresie daje możliwość dopasowania obserwowanego planu. Uchwyt typu 2D pozwala na zamocowanie kamery na suficie. Obudowa metalowa wandaloodporna pozwala na zastosowanie kamery również w miejscach narażonych na akty wandalizmu. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

#### Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" 3Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25 kl/sek@3M(2048x1536)
- DWDR, BLC, HLC, 3DNR, ATW, AGC
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, Aplikacja Mobilna BCS(android, iOS)
- Obudowa wandaloodporna IK10, IP66
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2,7-12mm
- Gniazdo kart MicroSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

#### Specyfikacja

##### System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

Balans bieli (ATW)

Funkcje podstawowe

Obiektyw

Kompensacja tła

Funkcja poszerzonej dynamiki

Migawka

Kontrola wzmocnienia (AGC)

Redukcja szumów (DNR)

Funkcje dodatkowe

Detekcja ruchu

Strefy zastrzeżone

Odbicie lustrzane

Wyostrozanie

Promiennik Podczerwieni

Funkcja dzień/noc

Funkcje video

Kompresja

Rozdzielczość

Prędkość transmisji strumienia głównego

Progressive Scan

1/3" 3Megapixel PS CMOS

2048(H)×1536(V)

0. 1Lux/F1.4(kolor)0Lux/F1.4(IR wł.)

> 50dB (AGC wył.)

automatyczny/ręczny

2,7~12mm F1.4 auto DC 76.5°-28°

BLC/ HLC/ DWDR

Wył.-wł (DWDR)

Auto, Ręczna (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed

migotaniem

Auto/ręczna

3D Wył. - wł - regulacja

wł./wył. (obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)

wł./wył. 4 obszary

wł./wył.

Auto/ręczne - płynna regulacja

Zasięg do 60m

Mechaniczny filtr IR (ICR)

H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG

3M(2048×1536) / 1080P(1920×1080) /

720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) /

CIF(352×288)

3M(1~25kl/s) / 1080P(1~25kl/s) / 720P(1~25kl/s)



Prędkość transmisji strumienia drugiego  
Przepływność  
Funkcje sieci  
Podłączenie sieci  
Protokoły

Zgodność  
Użytkownicy mobilni  
Użytkownicy  
Gniazdo kart pamięci  
Zasilanie:  
Pobór mocy  
Temperatura pracy  
Waga  
Wymiary śred/wys

D1(1~25kl/s) / VGA(1~25kl/s) / CIF(1~25kl/s)  
H.264: 40K ~ 8192Kbps,

RJ-45 (10/100Base-T)  
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, CGI  
Android, IOS  
Maksymalnie 20 zalogowanych  
MicroSD do 128GB  
12VDC / POE (802.3af)  
8,5 W z wł IR  
-30°C ~ +60°C IK10, IP66  
0,5kg  
Φ122×89mm