

BCS-DMIP4100IRE Kamera IP 1.0 MPx z promiennikiem IR, Dzień/Noc, ICR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 364.23 zł

Cena brutto: 448.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP4100IRE to kamera należąca do najnowszej serii urządzeń **IP o rozdzielczości 1.0 MPx**, z zaimplementowanym **procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię.

Kamera BCS-DMIP4100IRE wyposażona jest w **promiennik IR LED o zasięgu 20m** oraz **ma wbudowany obiektyw z zewnętrzną regulacją ostrości o zmiennoogniskowej 2.8-12mm**.

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP 4100 IR E:

- **przetwornik: 1/4" 1.0 Megapixel CMOS**
- kodowanie: H.264 & MJPEG
- **rozdzielczość: 1280 (H) x 720 (V)**
- obsługa dwóch strumienia kodowania
- **mechaniczny filtr podczerwieni**
- cyfrowa redukcja szumów NR
- wbudowany WEB Server
- **obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm**
- zewnętrzna regulacja obiektywu
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu

- przepływność strumienia głównego 2Mbps
- obudowa wewnętrzna metalowa
- zasilanie DC12V

PARAMETRY TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP 4100 IR E:

- model: BCS-DMIP4100IRE
- system skanowania: Progressive Scan
- przetwornik: 1/4" 1.0 Megapixel CMOS
- ilość pikseli: 1280 (H) x 720 (V)
- czułość:
 - kolor: 1 Lux/F1.2
 - B/W: 0.05 Lux/F1.2; 0 Lux/F1.2 (wł. IR)
- stosunek S/N > 42dB (AGC wył.)
- balans bieli (ATW): automatyczny / ręczny
- **funkcje podstawowe**
 - obiektyw 2.8-12 mm F1.4
 - kompensacja tła: wył. - wł (BLC)
 - migawka Auto, Ręczna (1/50-1/10000)
 - zabezpieczenie przed migotaniem
 - kontrola wzmocnienia (AGC): wył. - wł
- **funkcje dodatkowe**
 - detekcja ruchu: wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru)
 - strefy zastrzeżone: wł./wył. 4 obszary
 - odbicie lustrzane: wł./wył.
 - wyostrzanie: wł./wył - płynna regulacja
 - funkcja Dzień/Noc: mechaniczny filtr IR (ICR)
 - promiennik podczerwieni: zasięg 20m
- **funkcje video**
 - kompresja: H.264 / MJPEG
 - rozdzielczość: 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - prędkość transmisji strumienia głównego: 720P (1 ~ 25kl/sek)
 - prędkość transmisji podstrumienia: D1/CIF (1 ~ 25kl/sek)
 - przepływność: H.264: 32K ~ 2048Kbps, MJPEG: 32K ~ 4096Kbps
- **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. 2.2
 - użytkownicy mobilni: iPhone, iPad, Android, Windows Phone poprzez rejestrator BCS-NVR
 - użytkownicy: maksymalnie 3 zalogowanych
 - zabezpieczenia dostępu: hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: 8W z wł. IR
- obudowa metalowa wewnętrzna

- temperatura pracy: -20°C ~ +50°C
- waga: 0,75kg
- wymiary: dł./wys./szer. ϕ 119mm x 100mm