

BCS-DMIP4200IRE Kamera IP 2.0 MPx z promiennikiem IR, CMOS SONY Dzień/Noc, ICR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 547.97 zł

Cena brutto: 674.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP4200IRE to kamera należąca do najnowszej serii urządzeń IP o rozdzielczości 2.0 MPx, z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS Sony, 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-DMIP4200IRE wyposażona jest w promiennik IR LED o zasięgu 20m oraz ma wbudowany obiektyw z zewnętrzną regulacją ostrości o zmiennoogniskowej 2.8-12mm.

Kamera **BCS-DMIP4200IRE** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP 4200 IR E:

- przetwornik: 1/2.8" 2.0 Megapixel Sony CMOS
- kodowanie: H.264 & MJPEG
- rozdzielczość: 1920 (H) x 1080 (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

- integracja z rejestratorami BCS-NVR, ONVIF 2.2
- obudowa wewnętrzna metalowa
- zasilanie DC12V

PARAMETRY TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP 4200 IR E:

- model: BCS-DMIP4200IRE
- system skanowania: Progressive Scan
- przetwornik: 1/2.8" 2.0 Megapixel Sony CMOS
- ilość pikseli: 1920 (H) x 1080 (V)
- czułość:
 - kolor: 0.1 Lux/F1.2
 - B/W: 0.01 Lux/F1.2; 0 Lux/F1.2 (wł. IR)
- stosunek S/N > 50dB (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.
 - wyostanie: wł./wył - płynna regulacja
 - funkcja Dzień/Noc: mechaniczny filtr IR (ICR)
 - promiennik podczerwieni: zasięg 20m
- funkcje video
 - kompresja: H.264 / MJPEG
 - rozdzielczość: 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - prędkość transmisji strumienia głównego: 1080P / 720P (1 ~ 25kl/sek)
 - prędkość transmisji podstrumienia: D1/CIF (1 ~ 25kl/sek)
 - przepływność: H.264: 32K ~ 2048Kbps, MJPEG: 32K ~ 4096Kbps
- funkcje sieci
 - połączenie 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
 - kompatybilność: rejestratory BCS-NVR soft: 2.616
- 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