

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1200a-2mpix-2-8mm-p-13682.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1200A 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	694,96 zł
Cena netto	565,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14816
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera IP BCS-DMIP1200A/BCS-IPC-HDB3200C to kamera o rozdzielczości 2Mpx. Została wyprodukowana w oparciu o przetwornik 1/3" 2.0M PS CMOS Exmor o rozdzielczości 2 Mp. Użyta kompresja to H.264 / MJPEG, podwójny strumień kodowania. Kamera posiada wbudowany obiektyw o ogniskowej 2,8 mm.

- Przetwornik 1/3" 2.0 Mp PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 25 kl/s przy rozdzielczości 1080P
- Wbudowany obiektyw 2,8 mm
- Zasilanie DC12V, PoE
- Standard IK10, IP66
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS

Dodatkowe cechy produktu

OGÓLNE

Procesor
System
Funkcjonalność
Interfejs
Kamera
Przetwornik
Rozdzielczość
Elektr. przystość
Min. Oświetlenie

Stosunek S/N
Balans Bieli
Dzień/Noc
Obiektyw
Auto-Iris

VIDEO

Kompresja
Rozdzielczość

Kodowanie

Przepływność
Stopklatka
Format Video
Wyjście Analogowe

TI DaVinci Series DSP
Embedded LINUX
Pentaplex
WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS,
NVR
1/2.9" 2.0M PS CMOS Exmor
1920(H)×1080(V)
Auto/Ręczna 1/50~1/10000s
0.1LUX/F1.2(Kolor),
0.02LUX/F1.2(B/W)
>50dB
Auto/Ręczne
Elek. Auto/Ręczny
M12 3.6mm (2.8mm/6mm/8mm)
Nie

H.264/MJPEG
1080P
720P/D1
1080P/720P
/D1 1~25kl/s)
160K~8Mbps
Max. 1 kl/s JPEG
PAL
1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)

AUDIO

Kompresja Audio

Bit Rate

Wejścia

Wyjścia

SIEĆ

Ethernet

Wi-Fi

Funkcje Sieciowe

Brak

RJ-45 (10/100Base-T)

Nie

IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,
SSL,TCP/IP,UPnP,ICMP,
SNMP,RTSP,RTP,UDP,
SMTP,NTP,DHCP,
DNSPPPOE,DDNS,FTP,QoS,
Bonjour,ONVIF,IGMP,
Podgląd, Sterowanie PTZ,
Odtwarzanie, Ustawienia,
Pobieranie plików, Logi,
Utrzymanie i Aktualizacja

Max 32GB,

Brak

Brak

Brak

Operacje Zdalne

Interfejsy

Karta SD

RS232

RS485

Alarm

POZOSTAŁE

Zasięg IR

Ochrona

Zasilanie

Pobór mocy

Temperatura pracy

Wymiary

Waga

Brak

IK10&IP66

DC12V, PoE

<4W

-10°C~+60°C, 10%~90%

φ110mm x 54mm

400g