

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1200am-2mpix-3-6mm-p-16637.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1200AM 2Mpix 3,6mm



Cena brutto	749,07 zł
Cena netto	609,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05607
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera IP BCS-DMIP1200AM 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 3,6 mm, oraz wbudowany moduł audio.

- 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
- Wbudowany mikrofon

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

TI DaVinci Series DSP
Embedded LINUX
Pentaplex
WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS,
NVR

1/3 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
3.6mm
Nie

H.264/MJPEG
1080P
720P/D1
1080P/720P
/D1 1~25kl/s)
160K~8Mbps
Max. 1 kl/s JPEG

Stopklatka
Format Video
Wyjscie Analogowe

AUDIO

Kompresja Audio
Bit Rate
Wejścia
Wyjścia

SIEĆ

Ethernet
Wi-Fi
Funkcje Sieciowe

Operacje Zdalne

Interfejsy

Karta SD
RS232
RS485
Alarm

POZOSTAŁE

Zasięg IR
Ochrona
Zasilanie
Temperatura pracy
Wymiary
Waga

PAL
1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)

G.711

Wbudowany mikrofon

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

Brak
IK10&IP66
DC12V, PoE
-10°C~+60°C, 10%~90%
φ110mm x 54mm
250g