

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	1 081,18 zł
Cena netto	879,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14063
Producent	BCS

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
Wyostrażanie
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