

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip3300ir-e-iii-3mpix-2-8mm-p-13050.html>



Kamera IP tubowa BCS-TIP3300IR-E-III 3Mpix 2,8mm

Cena brutto	591,64 zł
Cena netto	481,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14062
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 3 megapixelowa, z obiektywem stała ogniskowym. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja DWDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Obudowa zewnętrzna z IP66 metalowa. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" 3Mpx PS CMOS Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25kl/s @3Mpx(2048x1536)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje BLC, HLC, DWDR, AGC, AWB
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Obiektyw stały 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt mocujący 3D z przepustem kablowym
- Obudowa IP66
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja

System skanowania

Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość

Stosunek S/N
Balans bieli (ATW)
Funkcje podstawowe
Obiektyw
Kompensacja tła
Migawka

Kontrola wzmocnienia (AGC)
Redukcja szumów (NR)
Funkcje dodatkowe
Detekcja ruchu
Strefy zastrzeżone
Obrót obrazu
Wyostrożanie
Funkcja dzień/noc
Promiennik podczerwieni
Funkcje video
Kompresja
Rozdzielczość

Prędkość transmisji strumienia głównego

Progressive Scan

1/3" 3Mpx CMOS
2048(H)x1536(V)
Kolor: 0.1Lux/F2.0
B/W: 0Lux/F2.0(wł.IR)
> 50dB (AGC wył.)
Auto/ręcznie

2.8mm F2.0 kąt H:92°
BLC / HLC / DWDR
Auto/ręcznie (1/3-1/100000s),
zabezpieczenie przed migotaniem
Auto/ręcznie
3DNR Wył. - wł - płynna regulacja

wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Auto
Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasięg do 30m

H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
3M(2048x1536) / 1080p(1920x1080) /
720p(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) /
CIF(352x288)
3M/1080p/720p(1~25kl/s)



Prędkość transmisji strumienia drugiego
Przepływność
Funkcje sieci
Podłączenie sieci
Protokoły

Zgodność
Użytkownicy mobilni
Użytkownicy
Zasilanie:
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary dł/wys/szer

D1/VGA/CIF(1~25kl/s)
H.264: 32K ~ 6144Kbps

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
ONVIF profil S & G, CGI
iOS, android
Maksymalnie 20 zalogowanych
12VDC / POE (802.3af)
4 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,38kg
155x70x75mm