

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2401air-i-4mpix-3-6mm-p-13048.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2401AIR-I 4Mpix 3,6mm

Cena brutto	958,17 zł
Cena netto	779,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14060
Producent	BCS

Opis produktu

Uniwersalna kamera kopułowa 4 megapixelsa z obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 50m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 / H.265 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 25 kl/sek@4M(2688x1520)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Obiektyw stały 2,8mm F2.0
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcja ROI - region zainteresowania w ,obrazie
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Wbudowany mikrofon
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Specyfikacja

System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

Balans bieli (ATW)

Funkcje podstawowe

Obiektyw

Kompensacja tła

Funkcja poszerzonej dynamiki

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów (NR)

Funkcje dodatkowe

Detekcja ruchu

Strefy zastrzeżone

Obrót obrazu

Wyostrażanie

Funkcja dzień/noc

Funkcje video

Kompresja

Rozdzielczość

Progressive Scan

1/3" 4 Mpx CMOS

2688(H)x1520(V)

Kolor: 0.08LUX/F2.0B/W : 0Lux/F2.0(IR wł)

> 50dB (AGC wył.)

automatyczny/ręczny

2.8mm F2.0 kąt H:104°, V:57°

BLC / HLC / WDR

Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB

Auto/Ręczna (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed

migotaniem

(AGC) Auto/Ręczna

3DNR Wył. - wł - regulacja

wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)

wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)

Mirror, flip 90°, 180°, 270°

płynna regulacja

Mechaniczny Filtr (ICR)

H.264 / H.265 / MJPEG

4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) /



Prędkość transmisji strumienia głównego
Prędkość transmisji strumienia drugiego
Prędkość transmisji strumienia trzeciego
Przepływność
Funkcje sieci
Podłączenie sieci
Protokoły

Użytkownicy mobilni
Użytkownicy
Wbudowany mikrofon kodowanie:
Zasilanie:
Promiennik
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary śred/wys

1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) /
1.3M(1280×960) / 720P(1280×720)/ D1(704×576) /
CIF(352×288)
4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
D1/CIF(1~25kl/s)
720P/D1/CIF(1~25kl/s)
H.264: 24K ~ 10240Kbps,H.265: 14K ~ 9984Kbps

RJ-45 (10/100Base-T)
IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP,
ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP,
DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour,
802.1x, Multicast, Easy4ip
iOS, android
Maksymalnie 20 zalogowanych
G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
12VDC / POE (802.3af)
Zasięg do 50m
Max 5W
-30°C ~ +60°C, IP66
0,47kg
Φ106×93.7mm