

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3201ir-e-v-2mpix-2-8mm-p-20393.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3201IR-E-V 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	658,06 zł
Cena netto	535,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22428
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa 2 Mpx z obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja 3DNR - cyfrowej redukcji szumów, poprawia jakość obrazu nawet przy niedostatecznym oświetleniu. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar, a ponadto posiada wbudowane gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67, wandaloodporna - IK10. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE (802.3at).

Cechy BCS-DMIP3201IR-E-V

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR
- Obiektyw 2.8mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- Zasilanie 12V DC i PoE

Model

System skanowania
System
RAM/ROM
Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość
Balans bieli
Obiektyw
Kąt widzenia
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)
Kompensacja tła

BCS-DMIP3201IR-E-V

Progressive Scan
IP
128MB/128MB
1/2.8" 2Mpx CMOS
1920(H) × 1080(V)
0.002Lux/F1.6 (Kolor), 0Lux/F1.6 (IR Wł.)
(AWB) Auto/ręcznie
Stały 2.8mm F1.6
H: 106°, V: 56°
39m/15m/8m/4m
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostżanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	3 diody IR zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Zgodność	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	iOS, android
Użytkownicy mobilni	microSD do 256GB
Gniazdo karty pamięci	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Zasilanie	<5.4W
Pobór mocy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Warunki pracy	Metalowa IP67, IK10
Obudowa	0.35kg
Waga	φ109.9mm×81mm
Wymiary	