

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p412r-2mpix-3-6mm-p-11467.html>



Kamera IP tubowa BCS-P412R 2Mpix 3,6mm

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 799,50 zł |
| Cena netto | 650,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12271 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpix z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do **30m** pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stały o ogniskowej **3,6mm** o kącie widzenia **80.5°** (wide). Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcja korytarza pozwala na zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P412R

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm o kącie widzenia 80.5° (wide)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Uchwyt z przepustem kablowym
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4

Podstawowe cechy kamery BCS-P412R

| | | |
|--------------------|------------------------------|---|
| System skanowania | Progressive scane | |
| Przetwornik | 1/2.8" 2 Megapixel SONY CMOS | |
| Ilość pikseli | 1920(H)x1080(V) | |
| Czułość | Kolor: 0.067Lux/F1.4, 50IRE) | |
| | 0Lux/F1.2(wł. IR) | |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wył.) | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 3,6mm F1.8 |
| | Kompensacja tła | Wył. - wł (BLC/DWDR) |
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wył.-wł (D-WDR) płynna regulacja |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/5-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wyt. - wł |
| | Redukcja szumów (DNR) | 2D/3D Wyt. - wł |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wyt. 2 strefy (regulacja położenia, rozmiaru) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wyt. 4 obszary |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg 30m |
| | Diody promiennika | Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g. |
| Funkcje video | Kompresja | H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1920x1080 / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 2Mpix (1 ~ 30kl/sek) |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 1 | 2Mpix (1 ~ 30kl/sek) |
| | Prędkość transmisji pod strumienia 2 | D1 (1 ~ 25kl/sek) |
| | Przepływność | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| | | |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP |
| | ONVIF | ONVIF Ver. 2.4 |
| | Użytkownicy mobilni | Android, |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 6 zalogowanych |
| | Zabezpieczenia dostępu | Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu |
| Zasilanie: | 12VDC / POE (802.3af) | |
| Pobór mocy | 2W / 6,4W z wł IR | |
| Temperatura pracy | -35°C ~ +60°C / IP66 | |
| Waga | 0,45kg | |
| Wymiary dł/wys/szer | 157.3 × 62.4 × 63 | |