

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4201air-iv-2mpix-3-6mm-p-18030.html>



Kamera IP tubowa BCS-TIP4201AIR-IV 2Mpix 3,6mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 993,84 zł |
| Cena netto | 808,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 19813 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Kamera tubowa IP 2.0 MPx BCS-TIP4201AIR-IV ze stałogniskowym obiektywem 3.6 mm. Kamera posiada zewnętrzną metalową obudowę z klasą szczelności IP66 oraz uchwyt z przepustem kablowym ułatwiającym dopasowanie optymalnego kąta widzenia urządzenia. Dodatkowo została wyposażona w gniazdo na karty kamery MicroSD (max. 128 GB).

Mechaniczny filtr podczerwieni oraz promiennik o zasięgu do 40 metrów z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Parametry techniczne kamery IP 2.0 MPx BCS-TIP4201AIR-IV

| | | |
|--------------------|----------------------------|---|
| Model / Producent | | BCS-TIP4201AIR-IV |
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | | <ul style="list-style-type: none"> • 0.007 lux / F1.6 (1/3s) • 0.06 lux / F1.6 (1.30s) • 0 lux / F1.6 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | więcej niż 50 dB |
| Balans bieli (AWB) | | auto / ręcznie |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 3.6 mm / F1.6 kąt widzenia: 87° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR (120dB) |
| | Migawka | auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3DNR - wyłączony / włączony regulacja |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG |

| | | |
|------------------------|--|--|
| | Rozdzielczość | 1080p (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720) D1 (704×576) CIF (352×288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080p i mniej (1~50 fps) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1 / CIF (1~50 fps) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080p / 720p / D1 (1~50 fps) |
| | Przepływność | H.264: 24~10240 kbps H.265: 14~9984 kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | 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, Multicast, easy4ip |
| | Zgodność | ONVIF PSIA CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS Android |
| | Użytkownicy | maksymalnie 20 zalogowanych |
| | Gniazdo kart pamięci | microSD do 128 GB |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | 4 obszary (rozmiar, położenie) |
| | Obrót obrazu | Mirror / flip 90°, 180°, 270° |
| | Wyostrzanie | auto |
| | Funkcja dzień/noc | mechaniczny filtr ICR |
| | Promiennik podczerwieni | do 40 metrów |
| Zasilanie [V DC] | | 12 PoE (802.3af) |
| Pobór mocy [W] | | 6 (max.) |
| Temperatura pracy [°C] | | od -30 do 60 |
| Waga [g] | | 410 |
| Wymiary [mm] | | 180 x 65 x 70 |
| Obudowa | | IP66 |