

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p442r3wsa-2mpix-3-10-5mm-p-11460.html>



Kamera IP tubowa BCS-P442R3WSA 2Mpix 3-10,5mm

Cena brutto	2 829,00 zł
Cena netto	2 300,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12264
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 zmiennoogniskowy **3-10,5mm** auto DC o kącie widzenia **102.4° (wide)~27.4° (tele)**. Funkcja **WDR** (120dB) 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 2DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka kamery BCS-P442R3WSA

- Przetwornik 1/2,8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0. 02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - region zainteresowania
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3-10,5mm auto DC o kącie widzenia 102.4° (wide)~27.4° (tele)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Wbudowane gniazdo karty micro SD (do 64GB)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C (wbudowana grzałka)
- Uchwyt z przepustem kablowym z systemem Easy Adjustment
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Wyjście wideo BNC (na przewodzie)
- RS485
- Onvif ver.2.4
- Obudowa typu slim
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)

Podstawowe cechy kamery BCS-P442R3WSA

System skanowania	Progressive scane
Przetwornik	1/2,8" 2 Megapixela SONY CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)
Czułość	Kolor: 0. 02Lux/F1.4, 50IRE B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
Stosunek S/N	> 52dB (AGC wył.)
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

Funkcje podstawowe	Obiektyw	3-10,5mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC/DWDR)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (D-WDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (DNR)	2D Wył. - wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 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	2Mpx / 1080p (1920x1080) / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1 (1 ~ 30kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2
	Użytkownicy mobilni	Android,
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Gniazdo pamięci	Micro SD do 64GB	
Wejścia/Wyjścia	alarmowe: 2/1, audio: 1/1	
Zasilanie:	12VDC / 24VAC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	4,5W / 11W z wł IR	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C / IP66	
Waga	1,2kg	
Wymiary dł/wys/szer	282,6mm×90mm×86mm	