

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5623rsap-ii-2mpix-p-20505.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-P-5623RSAP-II 2Mpix

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 5 325,90 zł |
| Cena netto | 4 330,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22543 |
| Producent | BCS IP POINT |

Opis produktu

Kamera obrotowa PTZ 2Mpx. Obiektyw zmiennoogniskowy 4.5~135mm z 30x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 300°/s. Promiennik podczerwieni o zasięgu 150m. Funkcja WDR(120dB) pozwala poprawić dynamikę obrazu i wydobyć większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada również inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy i inne.

Charakterystyka kamery BCS-P-5623RSAP-II

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, EIS, ANR, WDR(120dB), Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony/ pozostawiony obiekt, auto-tracking, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m
- Obiektyw 4.5~135mm z zoomem 30x
- Obudowa zewnętrzna IP66 metalowa
- Obsługa kart microSD do 256GB
- Max prędkość pracy 300°/s, 0°~360° obrotu, -15°~90° auto flip
- Funkcje automatyki: 1024 preset, 16 tras, 16 ścieżek
- Temperatura pracy -40°C ~ +65°C
- Zasilanie DC24V/ AC24V / PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV

Model

System wideo

System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

BCS-P-5623RSAP-II

IP

Progressive Scan

1/2.8" 2Mpx CMOS

1920(H) × 1080(V)

0.01Lux/F1.5 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stosunek S/N | > 52dB |
| Obiektyw | 4.5~135mm F1.5~F4.0; kąt widzenia H: 71.1°~2.4°, V: 43.4°~1.3°; zoom optyczny 30× |
| DORI | 4.5mm: 69m/27m/14m/7m135mm: 2094m/837m/419m/209m |
| (Detect/Observe/Recognize/Identify) | |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto/ręcznie (1~1/100000s) |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D NR - regulacja |
| Detekcja ruchu | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg) |
| Strefa prywatności | 24 obszary (regulacja: rozmiar, położenie) |
| Obrót obrazu | Mirror, flip |
| Wyostanie | Auto/ręcznie |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 150m |
| Zoom cyfrowy | 16× |
| Zakres PAN | 0°~360° nieskończony |
| Zakres TILT | -15°~90°, auto flip 180° |
| Prędkość PAN | 0.1°~240°/s (300°/s w presece) |
| Prędkość TILT | 0.1°~160°/s (240°/s w presece) |
| Funkcje automatyki | 1024 presety, 16 tras(po 32 presety), 16 ścieżek |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 1080P/720P@30fps |
| Strumień drugi | 1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps |
| Strumień trzeci | D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U |
| Alarm | 1 wejście / 1 wyjście |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10M/100MBase-TX) |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, SSL |
| Zgodność | ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API |
| Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 256GB |
| Zasilanie | DC24V / AC24V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE |
| Pobór mocy | 9~42W |
| Warunki pracy | -40°C ~ +65°C |
| Obudowa | Metalowa, klasa szczelności IP66 |
| Waga | 5.3kg |
| Wymiary | Φ227mm×359mm |