

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-reolink-argus-series-b430-akumulatorowa-5mp-wifi-usb-c-czarna-p-90529.html>



Kamera IP Reolink Argus Series B430 akumulatorowa 5MP WiFi USB-C czarna

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Cena | 553,39 zł |
| Numer katalogowy | 53369 |
| Kod producenta | ARGUS PT-5MP czarna |
| Kod EAN | 6975253984374 |
| Wbudowany głośnik | Tak |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Wandaloodporność | Nie |
| Obiektyw | Stały |
| Zasilacz w komplecie | NIE |
| Kąt widzenia | 100° |
| Typ obudowy | Obrotowa |
| Audio | Tak |
| Wspierane protokoły sieciowe | TCP/IP |
| Czułość przetwornika | 0,1 |
| Pobór mocy | 5 W |
| Klasa odporności | Nie dotyczy |
| Klasa szczelności | IP64 |
| Język interfejsu WEB | polski |
| Max. liczba użytkowników | 20 |
| Obsługa kart pamięci | Tak |
| Onvif | Nie |
| Obsługa WiFi | Tak |
| Detekcja ruchu | Tak |
| Wbudowany reflektor podczerwieni | Tak |
| Ogniskowa obiektywu | 2.8mm |
| Rozdzielczość | 2560x1920 |
| Typ kamery | Zewnętrzna/wewnętrzna |
| Widoczność w nocy | 10 m |
| Wielkość przetwornika | 1/3" |
| Rodzaj przetwornika | CMOS |
| Rozdzielczość kamery | 5MPX |

Opis produktu

Kamera IP Reolink Argus Series B430 akumulatorowa 5MP WiFi USB-C czarna

- Model: ARGUS PT-5MP czarna
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Widoczność w nocy: 10 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1920
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Nie
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Max. liczba użytkowników: 20
- Język interfejsu WEB: polski
- Klasa szczelności: IP64
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Czulość przetwornika: 0,1
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Obrotowa
- Kąt widzenia: 100°
- Zasilacz w komplecie: NIE
- Rozdzielczość kamery: 5MPX
- Obiektyw: Stały
- Wandalooporność: Nie