

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-reolink-duo-2-wifi-4k-8mp-led-30m-p-76861.html>



Kamera IP Reolink DUO 2 WiFi 4K 8MP LED 30m

Cena	819,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	36769
Kod producenta	DUO 2
Kod EAN	6975253980857
Rozdzielczość kamery	8MPX (4K)
Wbudowany obiektyw	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wandaloodporność	Nie
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	180°
Typ obudowy	Tubowa
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPV4, UPNP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Pobór mocy	5 W
Klasa odporności	Nie dotyczy
Klasa szczelności	IP66
Język interfejsu WEB	polski
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Nie
Ogniskowa obiektywu	3.21mm
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wielkość przetwornika	1/2.7"

Opis produktu

Kamera IP Reolink DUO 2 WiFi 4K 8MP LED 30m

Dwie kamery w jednym, 180 ° z szerokim kątem widzenia. Dzięki 2 obiektywom łączy dwa widoki w jeden bez przerwy, ta kamera IP WiFi może uzyskać 180 ° z szerokim kątem widzenia. Możesz zobaczyć więcej terenu wokół swojego domu.

- Model: DUO 2
- Rodzaj przetwornika: CMOS Sensor
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Ogniskowa obiektywu: 3.21mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Nie
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Max. liczba użytkowników: 20
- Język interfejsu WEB: polski
- Klasa szczelności: IP66
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Wspierane protokoły sieciowe: HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPV4, UPNP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 180°
- Rozdzielczość kamery: 8MPX (4K)
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie