

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-w-fi-bateryjna-4g-reolink-go-series-g330-p-328106.html>

## Kamera W-Fi bateryjna 4G Reolink Go Series G330



Cena brutto	<b>616,99 zł</b>
Cena netto	<b>501,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CIPRLNKAM0124</b>
Kod producenta	<b>Go-Series-G330</b>
Kod EAN	<b>6975253983230</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>6</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>10 m</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kula (kształt)</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Akumulator	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Bateria</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP65</b>

Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Ściana</b>
Pojemność baterii	<b>28 Wh</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265</b>
Średnica	<b>7,5 cm</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Wirtualny asystent	<b>Google Assistant</b>
Możliwość przybliżenia	<b>Tak</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>128 GB</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>4G</b>
Standardy 4G	<b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Formaty kompresji	<b>H.265</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Standardy 3G	<b>HSPA+,UMTS,WCDMA</b>
Ilość klatek	<b>15 fps</b>
Rodzaj powiadomienia	<b>Mail, Powiadomienie push</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>115°</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1440p</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Nie</b>
Prędkość przepływu danych	<b>64 Kbps - 4096 Kbps</b>
Technologia czujnika ruchu	<b>Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Obsługa mobilnych systemów	<b>Android,iOS</b>

---

operacyjnych	
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>52°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>95°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 85%</b>
Cyfrowy zoom	<b>16x</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-10 - 55 °C</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Wysokość produktu	<b>194 mm</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Waga produktu	<b>450 g</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M