

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/reolink-go-series-g430-solar-panel-p-45393.html>



Reolink GO Series G430 + SOLAR PANEL

Cena brutto	886 zł
Cena netto	721 zł
Cena poprzednia	1 064 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GO Series G430 + SOLAR PANEL
Kod EAN	6976930221362
Producent	Reolink

Opis produktu

Reolink GO Series G430 + SOLAR PANEL

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Kolor: **biały**
- Waga: **485 g**
- Wymiary: **98 x 98 x 112 mm**
- Zakres temperatury pracy: **od -10 do +55 °C**
- Grupa produktowa: **Kamery do monitoringu Reolink**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Komunikacja: **GSM**
- Producent: **Reolink**
- Przeznaczenie: **zewnętrzna**
- Rodzaj: **uchylno-obrotowa**
- Typ: **bezprowadowa**
- Zawartość zestawu: **1 x kamera 1 x panel solarny**
- Funkcje: **powiadomienia w aplikacji praca dwukierunkowa**
- Możliwość ruchu: **tak**
- Ruch w pionie: **140 stopnie**
- Ruch w poziomie: **355 stopnie**
- Wbudowany głośnik: **tak**
- Wbudowany mikrofon: **tak**
- Wodoszczelność: **tak (IP64)**
- Maks. pojemność karty pamięci: **128 GB**
- Zapis na karcie pamięci: **microSD (Secure Digital)**
- Efektywna liczba pikseli: **5 mln**
- Kodowanie: **H.265**
- Kąt widzenia w pionie: **57 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **95 stopnie**
- Sensor: **Starlight CMOS**
- Widoczność w nocy: **10 m**
- Nazwa producenta / importera: **Reolink K&L Leszek Jeleń Podmiejska 95 Bud. BH1/205 44-207 Rybnik Polska**
- PL Email: **info@k8l.pl**
- Zasilanie: **dedykowany zasilacz panel słoneczny**
- Interfejs: **LTE**

Bezprzewodowa obrotowa kamera Reolink Go Series G430 4G LTE 2K+ 5MP oferuje wysoką rozdzielczość 2K+ i funkcję obrotu, umożliwiając automatyczne śledzenie obiektów. Technologia 4G LTE działa bez potrzeby Wi-Fi, a zintegrowany panel słoneczny umożliwia ciągłą pracę akumulatora, eliminując konieczność ładowania i dbając o ekologiczną energię. Idealna do monitoringu w miejscach gdzie tylko dostępny jest zasięg sieci komórkowej.

Pozostań w kontakcie za pomocą technologii 4G LTE.

Brak Wi-Fi? To nie problem! Urządzenie z obsługą 4G LTE zapewnia ciągłą łączność i monitorowanie, nawet w trudno dostępnych miejscach, takich jak kempingi, działki wakacyjne oraz tereny budowlane. Technologia ta umożliwia działanie online bez połączenia z tradycyjną siecią Wi-Fi, zapewniając stały dostęp do obrazu i natychmiastowe powiadomienia, oferując pełną ochronę w każdym miejscu.

Zyskaj pełny wgląd w otoczenie

Funkcja obrotu i pochylenia w urządzeniu 4G zapewnia pełne widzenie 360°, eliminując martwe punkty i gwarantując kompleksowy podgląd monitorowanego obszaru. To idealne rozwiązanie do monitorowania dużych terenów, takich jak pola uprawne, place budowy czy inne rozległe przestrzenie. Technologia ta umożliwia skuteczne śledzenie sytuacji w czasie rzeczywistym, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność nadzoru.

Wyjątkową szczegółowość obrazu.

Rozdzielczość 2K+ 5MP Super HD zapewnia wyjątkową jakość obrazu, umożliwiając dokładne monitorowanie i nadzór. Ta technologia sprawia, że każdy detal jest wyraźnie widoczny, co znacząco poprawia komfort oglądania. Wysoka rozdzielczość zwiększa skuteczność systemu ochrony, umożliwiając szybsze i dokładniejsze reagowanie na wszelkie nieprawidłowości, co podnosi bezpieczeństwo monitorowanych obszarów.

Kolorowy obraz w nocy

Nowoczesne doświetlenie zapewnia wyraźny, kolorowy obraz nawet w całkowitej ciemności. Innowacyjna technologia oświetleniowa wychwytuje wszystkie detale, eliminując problem słabego światła. Bez względu na porę dnia, urządzenie gwarantuje doskonałą jakość obrazu, zapewniając pełną ochronę i monitorowanie w każdych warunkach. Żadne istotne szczegóły nie umkną uwadze, a bezpieczeństwo jest zapewnione przez całą dobę.

Detekcja ludzi, pojazdów i zwierząt

W czasie rzeczywistym system reaguje na osoby, pojazdy i zwierzęta, wysyłając powiadomienia o podejrzanych obiektach. Zaawansowana technologia rozróżniania ruchu precyzyjnie oddziela je od takich elementów jak spadające liście czy krople deszczu, znacząco redukując liczbę fałszywych alarmów. Taki nadzór jest bardziej efektywny, a zakłócenia minimalizowane, co zwiększa niezawodność zestawu oraz ilość fałszywych alarmów. Taki system jest bardziej efektywny, a zakłócenia minimalizowane, co zwiększa niezawodność monitoringu.

Bateria o długiej żywotności i panel solarny

Wbudowana bateria o długiej żywotności oraz połączenie WiFi sprawiają, że urządzenie jest całkowicie bezprzewodowe i można je umieścić w dowolnym miejscu bez potrzeby okablowania. Dodatkowo ten zestaw z panelem słonecznym, zapewnia nieprzerwane i ekologiczne bezpieczeństwo.

Bądź w kontakcie za pomocą telefonu lub .

Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia o wykrytym ruchu i uzyskaj dostęp do kamer przez aplikację Reolink, aby oglądać transmisje na żywo lub odtwarzać nagrania z dowolnego miejsca, o każdej porze.

Obsługa kart , chmury , FTP

Urządzenie obsługuje karty microSD o pojemności do 128 GB, umożliwiając lokalne przechowywanie nagrań. Oferuje również szyfrowaną pamięć masową w chmurze, zapewniając bezpieczne archiwizowanie danych. Ta elastyczność pozwala na wybór najdogodniejszej opcji przechowywania w zależności od potrzeb.

Reolink GO Series G430 + SOLAR PANEL