

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/reolink-duo-series-p757-16mp-p-59693.html>



Reolink DUO Series P757 16MP

Cena brutto	860 zł
Cena netto	699 zł
Cena poprzednia	1 032 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	DUO Series P757 16MP
Kod EAN	6978285031054
Producent	Reolink

Opis produktu

Reolink DUO Series P757 16MP

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Czujnik ruchu: **tak**
- Kolor: **biały**
- Waga: **664 g**
- Wymiary: **137 x 137 x 98.5 mm**
- Zakres temperatury pracy: **od -10 do +55 °C**
- Grupa produktowa: **Kamery do monitoringu Reolink**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Komunikacja: **Ethernet**
- Praca w nocy: **tak**
- Producent: **Reolink**
- Przeznaczenie: **wewnętrznazewnętrzna**
- Rodzaj: **sufitowa**
- Typ: **przewodowa**
- Funkcje: **praca dwukierunkowa**
- Wbudowany głośnik: **tak**
- Wbudowany mikrofon: **tak**
- Wodoszczelność: **tak (IP67)**
- Maks. pojemność karty pamięci: **256 GB**
- Zapis na karcie pamięci: **microSD (Secure Digital)**
- Efektywna liczba pikseli: **16 mln**
- Jasność obiektywu: **1.6 F**
- Kąt widzenia w pionie: **53 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **180 stopnie**
- Maks. rozdzielczość: **7680 x 2160**
- Ogniskowa: **2.8 mm**
- Sensor: **CMOS 1/2.8"**
- Widoczność w nocy: **30 m**
- Sposób zarządzania kamerą: **aplikacja na androidaplikacja na iOSOS X lub nowszyWindows**
- Zasilanie: **PoE**
- Interfejs: **1 x RJ45**

Rozpocznij monitoring z rozbudowaną kamerą Reolink DUO Series P757 16MP, która łączy wysoką rozdzielczość obrazu z odporną na uszkodzenia obudową. Ten system nadzoru, dostępny w białym kolorze, rozszerza widoczność do 180°, precyzyjnie identyfikuje ruch i pozwala na dwukierunkową rozmowę, podnosząc poziom bezpieczeństwa przez całą dobę.

Urządzenie sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, dostarczając wyraźny obraz w różnych warunkach.

Klarowność obrazu o rozdzielczości 16 MP

Uzyskaj wyjątkowo szczegółowy obraz, pozwalający dostrzec każdy, nawet niewielki element, dzięki rozdzielczości 16 MP (7680 x 2160). Ostre ujęcia i bogactwo detali, wspierane przez sensor CMOS 1/2.8", ułatwiają dokładne rozpoznawanie ludzi, obiektów czy sytuacji, co zwiększa efektywność nadzoru. Dzięki tej jakości obrazu, żaden ważny moment nie umknie Twojej obserwacji, co podnosi poziom ochrony.

Szerokie pole widzenia 180 stopni

Monitoruj otoczenie bez pomijania żadnego fragmentu dzięki szerokiemu kąтови widzenia 180° w poziomie i 53° w pionie. Technologia dual-image firmy Reolink łączy dwa strumienie 4K w jeden, spójny obraz, dostarczając płynne i szczegółowe nagrania. Jedno urządzenie z łatwością zastępuje dwie standardowe kamery, rozszerzając zasięg monitorowania i zapewniając większy nadzór nad obszarem.

Sprytne wykrywanie ruchu i barwne ujęcia nocne

Bądź na bieżąco z każdą aktywnością dzięki powiadomieniom, które są wynikiem zastosowania technologii rozpoznawania ludzi i zwierząt, ograniczając tym samym zbędne alarmy wywołane przez liście czy małe objekty. Dodatkowo, wbudowane reflektory pozwalają rejestrować jasne, kolorowe filmy nawet w nocy, utrzymując widoczność do 30 metrów przez całą dobę.

Odporność na trudne warunki i uszkodzenia

Zyskaj pewność, że Twoja kamera poradzi sobie w wymagającym środowisku. Certyfikat wandaloodporności IK10 potwierdza jej wysoką odporność na uderzenia, co czyni ją trafnym wyborem dla miejsc narażonych na uszkodzenia. Konstrukcja z klasą szczelności osłania urządzenie przed kurzem i wodą, zapewniając jego stabilne funkcjonowanie na zewnątrz przez cały rok, nawet w skrajnych temperaturach od -10 do +55 °C.

Dwukierunkowa komunikacja i różne formy archiwizacji

Komunikuj się z osobami w zasięgu kamery z dowolnego miejsca, wykorzystując wbudowany mikrofon i głośnik. Ta dwukierunkowa możliwość ułatwia interakcję i umożliwia skuteczniejsze zarządzanie monitoringiem. Masz także do wyboru różne sposoby przechowywania danych, w tym zapis na karcie do 256 GB oraz pełną integrację z rejestratorem Reolink NVS, co umożliwia bezpieczne archiwizowanie nagrań.

Reolink DUO Series P757 16MP