

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/reolink-w320-p-45372.html>



Reolink W320

Cena brutto	265 zł
Cena netto	215 zł
Cena poprzednia	318 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	W320
Kod EAN	6975253982196
Producent	Reolink

Opis produktu

Reolink W320

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Czujnik ruchu: **tak**
- Kolor: **biały**
- Waga: **415 g**
- Wymiary: **67 x 186 mm**
- Zakres temperatury pracy: **-10 do 55 °C**
- Funkcje Smart Home: **tak**
- Grupa produktowa: **Kamery do monitoringu Reolink**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Komunikacja: **EthernetWi-Fi**
- Praca w nocy: **tak**
- Producent: **Reolink**
- Przeznaczenie: **zewnątrzna**
- Rodzaj: **naścienna**
- Typ: **bezprzewodowa**
- Współpraca z systemami: **Google Home**
- Wbudowany mikrofon: **tak**
- Wodoszczelność: **tak (IP67)**
- Maks. pojemność karty pamięci: **256 GB**
- Zapis na karcie pamięci: **microSD XC (eXtended Capacity)**
- Efektywna liczba pikseli: **5 mln**
- Jasność obiektywu: **2.8 F**
- Kodowanie: **H.264**
- Kąt widzenia w pionie: **48 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **80 stopnie**
- Liczba diod: **18**
- Maks. rozdzielczość: **2560 x 1920**
- Ogniskowa: **4 mm**
- Sensor: **1/2.7" CMOS**
- Widoczność w nocy: **30 m**
- Sposób zarządzania kamerą: **aplikacja na androidaplikacja na iOSWindows**
- Nazwa producenta / importera: **Reolink K&L Leszek Jeleń Podmiejska 95 Bud. BH1/205 44-207 Rybnik Polska**
- PL Email: **info@k8l.pl**
- Zasilanie: **12V DC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**

-
- Interfejs: **10/100 BaseTX RJ-45Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
 - Szyfrowanie: **WPA-PSK/WPA2-PSK**

Wyposażona w zaawansowany czujnik obrazu CMOS o wielkości 1/2,7 cala kamera Reolink W320 oferuje doskonałą jakość obrazu w rozdzielczości 2560 x 1920 (5.0 megapikseli) przy 20 klatkach na sekundę. Stały obiektyw o ogniskowej $f=4.0\text{mm}$, $F=2.0$ z funkcją przycinania podczerwieni zapewnia wyraźny i precyzyjny obraz nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki zastosowaniu formatu wideo H.264, zapisane materiały są optymalizowane pod względem jakości i rozmiaru pliku. Dodatkowo, szerokie pole widzenia - 80° poziomo i 42° pionowo - zapewnia kompleksowy nadzór nad monitorowanym obszarem. Bez względu na porę dnia kamera Reolink W320 zapewnia niezawodną ochronę i nadzór.

CIĄGŁOŚĆ PRACY

Zasilana prądem stałym o napięciu 12.0V 1A kamery Reolink W320 gwarantuje ciągłą pracę przy minimalnym zużyciu energii, nie przekraczającym 12W. Dzięki portowi zasilania prądem stałym, podłączenie kamery jest szybkie i proste. Dodatkowo, obecność przycisku resetowania systemu pozwala na szybkie przywrócenie ustawień fabrycznych w razie potrzeby. Gniazdo Ethernet RJ45 10M/100Mbps zapewnia stabilne połączenie z siecią, co umożliwia błyskawiczny dostęp do obrazu z kamery. Aby zwiększyć swoje możliwości monitoringu, kamera wyposażona jest w gniazdo na kartę Micro SD o maksymalnej pojemności 256GB, co pozwala na przechowywanie większej ilości nagranych materiałów. Dodatkowo, wbudowany mikrofon umożliwia rejestrowanie dźwięku, co zapewnia kompleksowy nadzór nad monitorowanym obszarem.

BOGATA FUNKCJONALNOŚĆ

Z kamerą Reolink W320 masz możliwość cieszenia się płynnym i wyrazistym obrazem wideo. Prędkość klatek w głównym strumieniu waha się od 2 do 30 klatek na sekundę z domyślną wartością 20 klatek na sekundę, gwarantując dynamiczną reakcję na każde zdarzenie. Dodatkowo strumień oferuje zakres od 4 do 15 klatek na sekundę z domyślną wartością 10 klatek na sekundę, zapewniając płynne i stabilne nagrania w różnych scenariuszach. Elastyczny wskaźnik kodowania, dostosowywany od 1024Kbps do 8192Kbps w głównym strumieniu i od 64Kbps do 512Kbps w dodatkowym strumieniu, gwarantuje optymalne ustawienia dostosowane do Twoich potrzeb. Dzięki obsłudze przeglądarek takich jak Edge, Chrome, Firefox i Safari oraz systemów operacyjnych, Mac OS, iOS i Android z łatwością uzyskasz dostęp do kamery z różnych urządzeń. Inteligentne alarmy, takie jak wykrywanie ruchu, osób czy pojazdów, oraz różne tryby nagrywania, obejmujące nagrywanie w zależności od ruchu, planowane nagrywanie i ciągłe nagrywanie 24/7, dostarczają kompleksowych i spersonalizowanych rozwiązań monitoringu.

STANDARDY ZASILANIA

Osiągniesz nowe horyzonty w monitoringu z kamerą Reolink W320, która oferuje zaawansowane funkcje Wi-Fi. Dzięki zgodności z najnowszymi standardami sieciowymi IEEE 802.11a/b/g/n, kamera zapewnia szybką i stabilną transmisję danych, gwarantując niezawodne połączenie z siecią. Ponadto, obsługa zarówno częstotliwości 2,4 GHz, jak i 5 GHz umożliwia dostosowanie do preferencji użytkownika oraz warunków środowiskowych, co przekłada się na płynne i bezproblemowe korzystanie z kamery w każdym miejscu i o każdej porze. Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa sieciowego, takie jak WPA-PSK/WPA2-PSK chronią Twoje dane przed nieautoryzowanym dostępem, zapewniając spokój i bezpieczeństwo Twoich nagrań. Kamery Reolink W320 stanowią idealne rozwiązanie do profesjonalnego monitoringu łącząc niezawodność, wydajność i najwyższe standardy bezpieczeństwa.

TEMPERATURY PRACY

Z szerokim zakresem temperatur pracy od -10°C do $+55^\circ\text{C}$ (14°F do 131°F) kamera zachowuje pełną wydajność nawet w skrajnych warunkach pogodowych od mroźnej zimy po upalne lato. Zakres wilgotności od 10% do 90% sprawia, że kamera radzi sobie doskonale w różnych środowiskach zapewniając niezawodną działalność niezależnie od warunków atmosferycznych. Certyfikat wodoodporności IP66 potwierdza jej odporność na deszcz, śnieg, pył i wilgoć, co umożliwia montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki tym cechom, Reolink W320 gwarantuje ciągły nadzór i ochronę w każdych warunkach, zapewniając Ci spokój i pewność, że Twoje mienie jest bezpieczne.

PEŁNA WSPÓŁPRACA

Kamera Reolink W320 zapewnia niezawodność i wszechstronność dzięki zaawansowanym funkcjom oraz zgodności z różnymi platformami. Dzięki stosowaniu protokołów bezpieczeństwa, takich jak HTTPS i SSL Twoje dane są zabezpieczone, zapewniając bezpieczną transmisję wideo. Kompatybilność z protokołami sieciowymi, takimi jak TCP/IP, UDP, HTTP i IPv4 gwarantuje stabilne połączenie z internetem umożliwiając płynną komunikację i dostęp do kamery z dowolnego miejsca na świecie. Obsługa protokołów takich jak UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP oraz P2P zapewnia szerokie możliwości konfiguracji i integracji z innymi systemami monitoringu. Kamery Reolink W320 pozwalają na jednoczesny dostęp do obrazu przez maksymalnie 20 użytkowników w tym 1 administratora i 19 użytkowników, umożliwiając jednoczesne oglądanie przez maksymalnie 12 osób. Dodatkowo, współpraca z Google Assistant umożliwia łatwe sterowanie kamerą za pomocą poleceń głosowych, co zapewnia wygodę i elastyczność użytkowania.

Zawartość opakowania

Opakowanie zawiera:

Reolink W320