



Bezprzewodowy wideodomofon WiFi HP5 EZVIZ

Indeks: 617934 Producent: EZVIZ

Cena: 945.60 zł

Opis

Bezprzewodowy wideodomofon WiFi HP5 EZVIZ

Dwuprzewodowy zestaw wideo-domofonowy HP5 EZVIZ, Rozdzielczość kamery Full HD 1080P, Kąt widzenia 134°, Rozmowa dwukierunkowa, Obserwacja nocna do 6m, Ekran dotykowy kolorowy 7" o rozdzielczości 1024x600, Komunikacja WiFi 2,4/5GHz, Slot na karty microSD o pojemności do 512GB w monitorze, Możliwość poglądu na żywo i odtwarzania archiwum na monitorze, Przyciśnięcie dzwonka skutkuje nawiązaniem połączenia audio-wizualnego z aplikacją w smartfonie i rejestracją obrazu, Możliwość otwarcia furtki i bramy wjazdowej zarówno z aplikacji jak i z poziomu monitora, Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, Wyjście do sterowania rygłem furtki: 12V DC maks. 1,1A, Wyjście do sterowania bramą NO beznapięciowe, Możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor i bramofon, W zestawie zasilacz, 2 karty zbliżeniowe, akcesoria do montażu. Należy stosować rygłe z pamięcią mechaniczną. Kompaktowa obudowa wideo-bramofonu o wymiarach: wys. 15,3cm, szer.7,4cm, gł. 2,25cm

- Szerokość jednostki zewnętrznej (w cm) 7.04
- Grubość jednostki zewnętrznej (w cm) 2.25
- Wysokość jednostki zewnętrznej (w cm) 15.3
- Typ produktu Bezprzewodowy wideodomofon
- Przekątna ekranu (w calach) 7"
- Zasilanie (w V) 24
- Maksymalny poziom dźwięku (w dB) 60
- Długość przewodu pomiędzy ekranem a kamerą (w m) 0
- Szerokość jednostki wewnętrznej (w cm) 18
- Grubość jednostki wewnętrznej (w cm) 2
- Wysokość jednostki wewnętrznej (w cm) 11.2
- Maksymalna odległość między jednostkami (w m) 120
- Kąt widzenia kamery (w °) 134°
- Materiał główny w całkowitej masie produktu Akrylonitryl-butadien-styren (ABS)
- Materiał wykonania kasety zewnętrznej Stal i ABS
- Materiał wykonania jednostki wewnętrznej Metal
- Rodzina kolorów Czarny
- Kolor Czarny, szary
- Rozdzielczość ekranu HD (1080 p)
- Regulacja kąta widzenia Nie
- Regulacja głośności Tak
- Regulacja kontrastu Tak
- Widzenie w nocy Tak
- Instalacja modułu zewnętrznego Natynkowe
- Kompatybilność z innymi podłączonymi przedmiotami Tak, kompatybilność z urządzeniami smart home EZVIZ
- Ilość dzwonek 20

- **Przycisk mute** Tak
- **Funkcja głośnomówiąca** Tak
- **Funkcja nagrywania** Tak
- **Rodzaj i przekrój kabla** 1 – 10 m/ 0-50 m: Ø 2 x 0,75 mm² 1 – 10 m/0-100 m: Ø 2 x 1,5 mm² S 1 – 10 m/ maks. 120 m: skętka
- **Kolorowy wyświetlacz** Tak
- **Pojemność nośnika pamięci** Brak
- **Nośnik pamięci** Karta micro SD
- **Ilość żył** 2
- **Rodzaj sterowania** Ekran dotykowy
- **Zdalne otwieranie bramy / zamek elektryczny** Tak
- **Maksymalna liczba dodatkowych ekranów** 10
- **Daszek przeciwdeszczowy** Nie
- **Specyfika produktu** Dwuprzewodowy zestaw wideo-domofonowy pozwalający na zdalną kontrolę otwarcia zarówno furtki jak i bramy na posesję. Możliwość otwarcia furtki z poziomu ekranu dotykowego, aplikacji Ezviz na smartfonie lub brelokiem zbliżeniowym. Możliwość otwarcia bramy z poziomu ekranu dotykowego lub aplikacji Ezviz na smartfonie. Kompaktowa obudowa wideo-bramofonu o wymiarach: wys. 15,3cm, szer.7,4cm, gł. 2,25cm
- **Sposób montażu** Natynkowy
- **Pilot na wyposażeniu** Nie
- **Daszek ochronny w zestawie** Tak
- **Wyposażenie w zestawie** - Monitor - Uchwyt ścienny do monitora - Zasilacz do monitora - Panel domofonu - Szablon nawiercania otworów do monitora - Szablon do nawiercania otworów do panelu domofonu - Tabliczka na nazwisko (x2) – Wkrętak - Breloki (x2) - Zestaw wkrętów (x2) - Przewody i złączki – Skrócona instrukcja użytkownika
- **Przedmiot powiązany** Tak
- **Zastosowanie produktu** Bezpieczeństwo (televizja przemysłowa, alarm itp.)
- **Przeznaczenie produktu** Wideomonitor
- **Typ ekranu** LCD
- **Model produktu** HP5
- **Marka produktu** EZVIZ
- **Gwarancja producenta (w latach)** 2
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Waga netto (w kg)** 0.5
- **Kod PKWiU** 26.30.30.0
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)** 31
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)** 22.6
- **Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)** 8.3
- **Produkt w opakowaniu: waga (w kg)** 1.52

Parametry

Stan

Nowy