

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dzwonek-do-drzwi-z-wizjerem-bezprzewodowy-dp2c-cs-dp2c-p-267434.html>

## Dzwonek do drzwi z wizjerem bezprzewodowy DP2C CS-DP2C



Cena brutto	<b>677,99 zł</b>
Cena netto	<b>551,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SHEZWVD0000DP2C</b>
Kod producenta	<b>CS-DP2C</b>
Kod EAN	<b>6941545607023</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Wymiary	<b>Ekran i podstawa: 115,5 x 85,5 x 24,5 mm Dzwonek drzwiowy z wizjerem: 71 x 71 x 48.3 mm</b>
Waga	<b>302</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>15</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>2,0 mm przy F2,2, kąt widzenia po przekątnej: 155°</b>
Zasilanie (lista)	<b>Akumulator</b>
Pozostałe parametry	<b>Dopuszczalna średnica otworu montażowego: od 16,5 mm do 50 mm Dopuszczalna grubość drzwi: 35 do 105 mm Kolorowy ekran 4,3 cala</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dzwonek drzwiowy z wizjerem DP2C Panel Podstawa montażowa Przewód zasilający (1 m) 6 x Wkręt Skrócony podręcznik użytkownika</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Czytnik kart pamięci	<b>microSD</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b>
Matryca	<b>CMOS 1/3 cala ze skanowaniem progresywnym</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### DP2C Bezprzewodowy dzwonek do drzwi z wizjerem

## **Zabezpieczenie wizyjne zawsze i wszędzie.**

DP2C - połączenie kamery wizjera i dzwonka do drzwi, stylowe nowoczesne wzornictwo i wiele zaawansowanych cech, które strzegą Twoich drzwi. Wybierz wyraźny obraz, inteligentne funkcje i możliwość zobaczenia i rozmowy z gościem za pośrednictwem wewnętrznego kolorowego monitora. Skorzystaj również z aplikacji EZVIZ na urządzeniu przenośnym, aby otrzymywać alerty na temat podejrzanych zdarzeń w pobliżu Twoich drzwi.

## **Unowocześnij wizjer dodając jakość wideo 1080p**

Urządzenie dzwoni i pozwala zobaczyć, kto jest pod drzwiami. DP2C rejestruje wszystko co dzieje się przed drzwiami w rozdzielczości FHD i umożliwia podgląd na żywo zarówno w aplikacji EZVIZ, jak i na wewnętrznym kolorowym ekranie. Duży, 4,3-calowy ekran docenią szczególnie osoby starsze i dzieci, ponieważ wyraźniej na nim widać, kto czeka pod drzwiami.

## **Urządzenie dzwoni i pozwala zobaczyć, kto jest pod drzwiami.**

Gdy gość naciśnie przycisk dzwonka do drzwi, usłyszysz przyjemny dźwięk emitowany przez wbudowany gong DP2C i uzyskasz telefoniczne połączenie wideo w czasie rzeczywistym. Dzięki temu wiesz, czego się spodziewać zanim dotrzesz do drzwi.

## **Inteligentniejsza detekcja i alerty w czasie rzeczywistym.**

Martwisz się o swój dom, gdy Cię w nim nie ma? Za sprawą funkcji detekcji ruchu PIR DP2C zapewnia natychmiastowe wystanie alertów na urządzenia przenośne na temat gości przed frontowymi drzwiami.

Niezależnie od tego czy mieszkasz w apartamentowcu z wąskimi korytarzami czy w domu z dużym frontowym ogrodem, zawsze możesz dostosować czułość alertów, wybierając jeden z trzech poziomów.

## **Genialny obraz z minimalizacją martwych punktów nawet przy słabym oświetleniu**

DP2C zapewnia optymalne pokrycie wizualne dzięki ultraszerokokątnemu obiektywowi 155° oraz wyrazistość obiektów w nocy do 5 metrów. Jest także na tyle mądry, by automatycznie przełączać się pomiędzy trybami dziennym oraz nocnym.

## **Wytrzymała, stylowa obudowa**

Przemysłnie zaprojektowany DP2C bez problemu pasuje do drzwi i łatwo się go montuje. Kamera zewnątrz jest zabezpieczona przed podważeniem, co uniemożliwia sabotaż i zapewnia ochronę prywatności Twojej rodziny.

## **Długotrwała ochrona dzięki 3-miesięcznej pracy na baterii**

Za sprawą wbudowanej litowej baterii akumulatorowej 4600 mAh DP2C nie potrzebuje żadnych przewodów. Wydłużony czas czuwania sięga 90 dni dzięki inteligentnej funkcji oszczędzania energii.

## **Chronimy dane i prywatność użytkowników**

Przypisujemy najwyższy priorytet do ochrony danych i prywatności użytkowników. Transmisja danych pomiędzy urządzeniem a magazynem chmurowym EZVIZ Cloud jest szyfrowana. Tylko użytkownik dysponuje kluczem umożliwiającym odszyfrowanie danych.