

# Video Doorbell



Nowy Wideodzwonek został zaprojektowany w celu zwiększenia bezpieczeństwa i zapewnienia wygody właścicielom nieruchomości i przedsiębiorstw.

Rozwiązanie to jest w pełni zintegrowane z chmurą RISCO Cloud, stanowiąc uzupełnienie systemów alarmowych RISCO i rozwiązania wideo VUpoint.

To najnowocześniejsze urządzenie zapewnia użytkownikom końcowym możliwość odebrania połączenia wideodzwonka w dowolnym miejscu i czasie, nawet gdy nie ma ich w domu.

Jest w pełni obsługiwane przez aplikację na smartfony iRISCO.

## Zalety

### 1 Łatwa integracja

Instalator może łatwo skonfigurować urządzenie za pomocą interfejsu administratora RISCO Cloud Installer i aplikacji HandyApp.

Użytkownicy końcowi otrzymają powiadomienia w czasie rzeczywistym w aplikacji iRISCO.

### 2 Prosta instalacja

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o szybkiej i łatwej instalacji. Zewnętrzny moduł wideodzwonka można łatwo zamontować przy użyciu istniejącego okablowania.

Sam dzwonek można podłączyć zamiast istniejącego głośnika dzwonka lub umieścić w dowolnym miejscu wewnątrz budynku.

# Najważniejsze cechy

## Wideo wysokiej rozdzielczości

Wideodzwonek rejestruje wyraźny obraz wideo w wysokiej rozdzielczości z kątem widzenia 140°, umożliwiając właścicielom podgląd i komunikację z odwiedzającymi z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji na smartfona. Dzięki temu właściciele zawsze wiedzą, kto stoi przed ich drzwiami, co zwiększa zarówno bezpieczeństwo, jak i wygodę.

## Dwukierunkowe audio

Wideodzwonek posiada wbudowany głośnik i mikrofon, umożliwiając płynną dwukierunkową komunikację z odwiedzającymi i prowadzenie rozmów w czasie rzeczywistym

## Wykrywanie ruchu i powiadomienia

Urządzenie wykorzystuje zaawansowaną technologię wykrywania ruchu, wysyłając natychmiastowe powiadomienia na urządzenia właścicieli domów za każdym razem, gdy wykryty zostanie ruch w pobliżu ich drzwi wejściowych. Funkcja ta zapewnia dodatkową poziom bezpieczeństwa, pozwalając właścicielom domów szybko reagować na wszelkie podejrzanе zachowania.

## Technologia noktowizyjna

Wyposażony w diody LED na podczerwień, Wideodzwonek zapewnia dobrą jakość obrazu nawet w warunkach słabego oświetlenia. Właściciele domów mogą mieć pewność, że ich własność jest chroniona zarówno w dzień, jak i w nocy.

## Dostępne modele

RVDBA701000A – Zestaw: Zewnętrzny Wideodzwonek WiFi + Bezprzewodowy Dzwonek do drzwi

# Specyfikacja techniczna

Wideodzwonek	Pozycja	Specyfikacja produktu
Przetwornik	Model	SC2232H
	Rozmiar CMOS	1/2.9 cala
	Rozdzielczość	1080P(1920 H*1080V)
Obiektyw	Ogniskowa obiektywu	3.0mm±5%
	IR CUT	Tak
	Kąt widzenia	H: 115±5° V: 57±5° FOV: 140±5°
	Kompresja	H.264
Parametry wideo	Rozdzielczość na żywo	1080P / 720P / VGA
	liczba klatek na sekundę	15FPS
	Tryb dzień i noc	Tak (kolorowy w dzień/ czarno-biały w nocy)
	Smart IR	tak
	Detekcja obiektów:	Tak, do 3m
Parametry audio	2-kierunkowe audio	Tak
	Regulacja głośności	Tak
Parametry sieci	Sieć Ethernet	Tak
	Sieć Wi-Fi	Tak
Parametry Wi-Fi	Bluetooth	Tak, tylko dla konfiguracji Wi-Fi
	Częstotliwość	2400-2483.5MHZ

Pozycja		Specyfikacja produktu
Pobór mocy	Tryb zasilania	DC 9V-48V
	Zasilanie	Wył. IR LED: Średnio 160-200 mA Maks. 400 mA
		Wł. IR LED: Średnio 200-280 mA Maks. 500 mA
LED / Parametry oświetlenia	Łącznie LED IR	5 diod IR LED do podświetlania ciemnych scen i <b>Cyfrowy Czujnik EDS</b> , który zapewnia odpowiedni poziom oświetlenia otoczenia dla trybu dziennego/nocnego.
	Kąt świecenia LED	120°
	Długość fali LED	850nm
	Zakres widzenia	do 3 metrów
Parametry nagrywania	Nośniki pamięci	TF Card
	Maksymalna pojemność pamięci	128GB
	Format nagrywania	MP4
	Rozdzielczość	1080P
	Nagryw. wstępne (pre-recording)	3-sek
	Domyślny czas nagrywania	Domyślnie 30 sek, Dynamiczny czas nagrywania do 60 sek.
Refer. czas nagrywania (32 GB)	do 26 godz.	
Wejścia / Wyjścia	Wejście zasilania:	Zacisk DC
	SD/TF CARD	TF card do128GB
	Reset/Pairing:	Tak
	LED:	x1 (Wskaźnik statusu)
	Port sieciowy:	W obudowie 10PIN
Charakterystyka środowiskowa	Temperatura pracy	-20-50°C
	Temperatura magazynowania	-20-60°C
	Wilgotność robocza	10%~95%RH
	Wilgotność magazynowania	10%~95%RH
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	113x49x24mm	
Sterowanie zamkiem	Obsługa zamka elektrycznego lub otwierania bramy.	Maksymalne obciążenie sterowania zamkiem: 2A/30Vdc lub 0,3A/125VAC

#### Dzwonek

Opis produktu	Dzwonek do drzwi
Częstotliwość	868 MHz dla rynku UE
Odległość	Do 150 m (na linii prostej)
Dźwięk	3 poziomy i wyłączone
Melodie	4 Melodie
Przyciski	Przycisk wyboru melodii
	Przycisk regulacji głośności
	Przycisk parowania
Rodzaj baterii	Bateria AA x 3 (typowo na 1 rok)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	60x28x105mm
Waga	146g (bateria w zestawie)