

**Model:**

WDP-90A3

**Indeks:**

A31A391

**EAN:**

5905548278896



## Opis:

Dzwonek bezprzewodowy WDP-90A3 oprócz standardowej funkcji dzwonienia posiada wbudowany moduł WiFi umożliwiający obsługę urządzenia za pomocą aplikacji TUYA dostępnej na platformy Android i iOS. Zestaw pracuje w częstotliwości sygnału 433,92 MHz oraz zasilany jest bateriami AA/LR6. Zasięg działania zestawu wynosi 75 metrów w terenie otwartym.

Nadajnik posiada wbudowaną kolorową kamerę z podświetleniem nocnym IR. Po naciśnięciu przycisku wywołania na module zewnętrznym, następuje wywołanie odbiornika oraz urządzenie przesyła foto ujęcie na smartfon wyposażony w aplikację mobilną TUYA. Urządzenie wyposażone zostało również w czujnik PIR, który może realizować funkcję detekcji ruchu oraz przysyłać zarejestrowane foto ujęcia na aplikację mobilną.

Odbiornik sygnalizuje wywołanie optycznie i akustycznie. Urządzenie umożliwia zmianę 16 melodii gongu oraz posiada regulację głośności.

## Specyfikacja techniczna:

Nadajnik		Odbiornik	
Rodzaj zasilania	Bateria (DC 4.5V AA/LR6x3)	Rodzaj zasilania	Bateria (DC 4.5V AA/LR6x3)
Pobór prądu podczas czuwania	45uA	Pobór prądu podczas czuwania	<100uA
Pobór prądu podczas pracy	250uA	Pobór prądu podczas pracy	<200uA
Częstotliwość WiFi	2.4 GHz	Częstotliwość modułu radiowego	433.92 MHz
Maks. moc promieniowania WiFi	<5mW	Maks. moc promieniowania	<5mW
Interfejs komunikacji bezp.	IEEE 802.11 b/g/n	Zasięg działania nadajnika radiowego	<75m (teren otwarty)
Częstotliwość modułu radiowego	433.92 MHz	Głośność (30 cm)	Niska: 60-70 dB / Średnia: 70-80 dB / Mocna: 80-90 dB
Maks. moc promieniowania	<5mW	Współczynnik ochrony	IP20
Zasięg działania nadajnika radiowego	<75m	Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +50°C
Kąt widzenia czujnika PIR	60°	Wymiary (W x SZ x G)	77 x 76 x 29 mm
Kąt widzenia kamery	60°	Waga netto	70 g
Zasięg wykrywania ruchu PIR	3m / 2m / 1m	Dane logistyczne	
Rozdzielczość kamery	0,3 MP	Wymiary opakowania	133 x 85 x 60 mm
Długość foto ujęcia	2 S	Waga brutto	184 g
Ilość foto ujęć	10	Typ opakowania	karton
Współczynnik ochrony	IP44		
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +50°C		
Wymiary (W x SZ x G)	125 x 50 x 20 mm		
Waga netto	50 g		