

EZVIZ CS-T9C



Cena celkem:

1 739 Kč
(bez DPH: 1 437 Kč)

Běžná cena:

1 913 Kč

Ušetříte:

174 Kč

Kód zboží:

DAZEZV1013

Part No.:

CS-T9C-A0-BG

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**EZVIZ CS-T9C - s venkovní sirénou každá neplecha končí**

Bezdrátová venkovní siréna EZVIZ CS-T9C, která je navržena do systému domácí brány EZVIZ A3 a slouží pro zvýšení úrovně bezpečí vašeho domova. Funkce alarmu se spustí v případě **neoprávněného pohybu i manipulace**, a tak poskytuje optimální ochranu před nezvanými návštěvníky.



Díky **odolnému designu dle standardu IP54** je tento model vhodný jak pro vnitřní, tak vnější instalaci a provoz v náročných povětrnostních podmínkách. Obtěžuje vás monotónní pípání požárního hlásiče? **Smart siréna EZVIZ CS-T9C** vám umožní upravit sílu alarmu nebo dobu trvání. Při správné instalaci drží pevně svoji pozici.



Pokud se někdo rozhodne, že sirénu odstraní nebo jen přesunou, okamžitě spustí alarm. Zloději tak nemají šanci. Integrace do chytré domácnosti EZVIZ vám umožní spravovat a konfigurovat sirénu EZVIZ CS-T9C pomocí **mobilní aplikace EZVIZ**.



EZVIZ CS-T9C

Bezdrátová **venkovní siréna** s akustickým výkonem **až 105 dB**. Zajišťuje optimální ochranu před nechtěnými návštěvníky. Sirénu T9C lze bez problémů připojit k systému chytré domácnosti EZVIZ a přizpůsobit si ji na míru díky nastavitelnému zvuku a době trvání alarmu.



Nastavitelný zvuk
alarmu (90-105 dB)



Nastavitelná doba
trvání alarmu (5-180 s)



Alarm proti
neoprávněné manipulaci



Alarm v případě
přemístění zařízení



Konstrukce odolná proti
povětrnostním vlivům)



Okamžitá upozornění
prostřednictvím aplikace EZVIZ



Energeticky úsporný design
s dlouhou životností baterie



Inteligentní integrace
s kamerami EZVIZ

- Montáž na stěnu
- Upomenutí na slabou baterii
- Protokol ZigBee 3.0, Wi-Fi 2,4 GHz
- Venkovní provedení (stupeň krytí IP54)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: siréna

Akustický výkon: 90-105 dB/m

Napájení: DC 12 V nebo baterie 4x CR123A

Barva: bílá-červená

Rozměry: 134 × 134 × 51,5 mm

Hmotnost: 437,54 g

Pracovní teplota: -30 až +60 °C