

T6

MACHEN SIE IHR ZUHAUSE INTELLIGENTER UND SICHERER



Dank dem EZVIZ T6 können Sie Ihr Zuhause oder Ihr Geschäft schützen. Verbinden Sie ihn mit Ihrem A1-Alarmhub (nicht im Lieferumfang enthalten) und alles ist einsatzbereit. Wenn eine Tür oder ein Fenster mit einem Winkel von mehr als 3 Grad geöffnet wird, sendet der A1 Ihnen eine Sofortnachricht. Dank der aufladbaren Batterie können Sie ihn überall aufstellen, wo Sie möchten. Der T6 ist Ihre erste Verteidigungslinie gegen Diebe.



HIGHLIGHTS



Maximale Sicherheit

Wird bei einem Öffnen um mehr als 3 Grad ausgelöst



Immer alles unter Kontrolle

Sie erhalten eine Sofortnachricht, wenn der T6 ausgelöst wird



Ein sicheres Gefühl

Die aufladbare Batterie hält drei Monate.



Benutzerfreundliche App

Scharfes Layout, benutzerfreundliche Merkmale

ÜBER EZVIZ

EZVIZ bietet Ihnen eine App fürs Leben. Sie ist immer zur Hand und verbindet Sie visuell mit Ihrem Zuhause oder Ihrer Arbeit. Willkommen bei intelligenter Technik für Zuhause und das Geschäft!

MERKMALE

GEBEN SIE DIEBEN KEINE CHANCE

Der T6 ist Ihre erste Verteidigungslinie. Wenn ein Fenster oder eine Tür geöffnet wird, warnt der A1-Alarmhub Sie umgehend.

IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

Immer, wenn der T6 ausgelöst wird, sendet der A1 eine Sofortwarnung an die App auf Ihrem Mobiltelefon. So wissen Sie, was passiert, wenn es passiert.

ACHTUNG, FERTIG, LOS!

Der T6 ist drahtlos und batteriebetrieben. Er kann in wenigen Minuten eingerichtet werden.

FUNKTIONIERT MIT DER EZVIZ-SIRENE

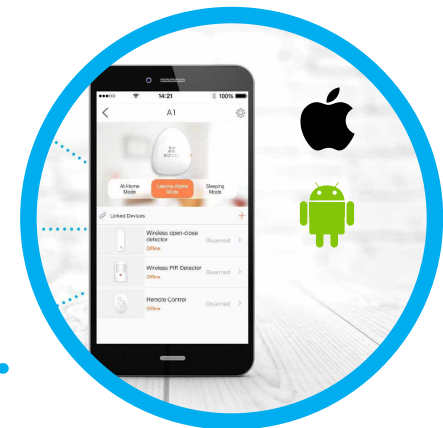
Sie können die Sensoren mit einer akustischen oder Lichtsirene verbinden.

INTEGRIERTE EZVIZ-LÖSUNG

Der A1 kann mit EZVIZ-Kameras verbunden werden. Wenn ein Sensor ausgelöst wird, beginnt die Kamera sofort mit dem Aufzeichnen von Bildern und Videos.

EINE APP ERLEDIGT DIE GANZE ARBEIT

Sie können alle Ihre Geräte in ein und derselben App verbinden. Die EZVIZ-App ist benutzerfreundlich und ermöglicht Ihnen das Anzeigen von vier Live-Videostreams gleichzeitig, wenn Sie Kameras haben.



TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN

Betriebsfrequenz	868 MHz
Stromverbrauch	≤ 10 dBm
Auslösungswinkel	$>3^\circ$

ALLGEMEIN

Ladespannung	5 V
Batterielebensdauer	3 Monate
Batteriekapazität	450 mAh/1,66 Wh
Luftfeuchtigkeit beim Laden	0 % bis 40 %
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 %
Abmessungen (T x B x H)	83 × 30 × 12mm
Gewicht	30 g

Packungsinhalt

- 1 T6-Sensor
- 2 Schaumstoffaufkleber
- 1 Sockel
- 1 Netzkabel
- 1 Kurzanleitung