

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Őirketinin (bundan sonra "EZVIZ" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), EZVIZ'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir Őekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, deęiŐtirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, EZVIZ Kılavuz ile ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti, taahhüt veya beyanda bulunmaz.


### **Bu kılavuz hakkında**

Kılavuz, ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, izelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya baŐka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin deęiŐtirilebilir. En son sürüm için lütfen EZVIZ™ web sitesine göz atın (<http://www.ezviz.com>).

### **Revizyon kaydı**

Yeni sürüm - Ocak, 2026

### **Ticari marka kabul**

EZVIZ™, , diğer EZVIZ ticari markaları ve logoları, çeŐitli yargı alanlarında EZVIZ'in mülkiyetindedir. AŐaęıda bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### **Yasal uyarı**

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİğİ AZAMİ ÖLÇÜDE, DONANIM, YAZILIM VE ÜRÜN YAZILIMI İLE AÇIKLANAN ÜRÜN, TÜM ARIZA VE HATALARLA "OLDUğU GİBİ" TEMİN EDİLİR VE EZVIZ, SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ TARAFIN İHLALİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. HİÇBİR SURETTE EZVIZ, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŐANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ, SİZE KARŐI BU ÜRÜNÜN KULLANILMASI İLE BAğLANTILI OLARAK ORTAYA ÇIKAN İÇ KRLARININ KAYBEDİLMESİ, İÇ KESİNTİSİ VEYA VERİ VEYA BELGELERİN KAYBEDİLMESİ DAHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARAR İÇİN EZVIZ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILİğİ HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŐ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİğİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'İN TÜM HASARLAR İÇİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HİÇBİR ŐEKİLDE ÜRÜNÜN İLK SATIN ALMA FİYATINI AŐMAYACAKTIR.

EZVIZ, AŞAğIDAKİ NEDENLER SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÜRÜN ARIZASI VEYA HİZMETİN SONLANMASI SONUCU FİZİKSEL YARALANMA VEYA MÜLK HASARI İÇİN HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR: A) TALEP EDİLENİN DİŐINDA YANLIŐ KURULUM VEYA KULLANIM; B) ULUSAL VEYA KAMU MENFAATİNİN KORUNMASI; C) MÜCBİR SEBEP; D) HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAF ÜRÜNÜNÜ, YAZILIMINI, UYGULAMASINI VE DİğER ŐEYLERİ KULLANMASI.

İTERNET ERIŐİMİ OLAN ÜRÜNLE İLGİLİ OLARAK ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE İLGİLİ RİSKLER TAMAMEN SİZE AİT OLACAKTIR. EZVIZ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS DENETİMİ VEYA DİğER İTERNET GüVENLİğİ RİSKLERİNDEN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİğER HASARLAR İÇİN HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR; ANCAK EZVIZ GEREKMEŐİ HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI ÜLKEDEN ÜLKEYE DEęİŐİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUğUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE İŐLENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. EZVIZ BU ÜRÜNÜN YASA DİŐİ AMAÇLARLA KULLANILMASI HALİNDE HİÇBİR SURETTE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

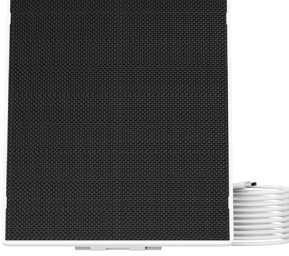
YUKARIDAKİ HUSUSLAR İLE YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŐKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

# İçindekiler tablosu

<b>Genel bakış</b> .....	<b>1</b>
1. Paket içeriği .....	1
2. Temel bilgiler.....	1
<b>Montaj</b> .....	<b>2</b>
1. Bir montaj konumu seçin .....	2
2. Güneş Panelinin Montajı.....	3
<b>Pil Kamerasına Bağlama</b> .....	<b>4</b>

# Genel bakış

## 1. Paket içeriği



Güneş Paneli (x1)



Vida takımı (x1)



Düzenleyici bilgi (x1)



Hızlı başlangıç kılavuzu (x1)

## 2. Temel bilgiler



Güneş paneli

Montaj desteği

Çıkış portu \*

Elektrik kablosu

İsim

Açıklama

Çıkış portu

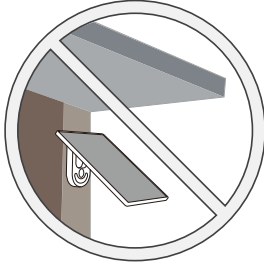
EZVIZ bataryalı kameraları bağlamak ve güç sağlamak için Type-C bağlantı noktası.

## 1. Bir montaj konumu seçin

Gün boyunca kesintisiz güneş ışığı alan bir konum seçin, ağaçların, bina saçaklarının veya diğer nesnelerin gölgelerinden kaçınin.

### i Kurulum yeri gereksinimleri:

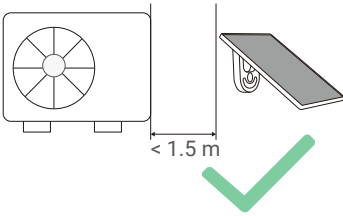
- Güç kablosunun gerilmeden doğal olarak uzandığından emin olmak için cihaz ile pil kamerası arasında 3 metreden fazla olmayan (cihaz üzerindeki güç kablosunun maksimum uzunluğu) bir mesafe koruyun.
- Suya eğilimli alanlara veya yüksek yansıtıcı yüzeylerin yakınına (örneğin, cam perde duvarlardan 1 metre içinde) kurulum yapmayın; su hasarını veya ışık kirliliği etkisini önlemek için.
- Isı yayılımını engellemek için, ısı yayan cihazlardan (örneğin, klima dış üniteleri) en az 1,5 metre uzak durun.



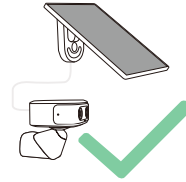
Bina saçaklarının gölge örtüsünden kaçınin



Suya maruz kalabilecek alanlara kurmayın



Isı yayan cihazlardan en az 1,5 metre uzak durun



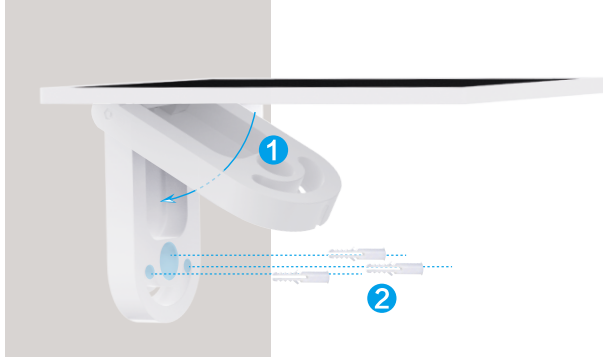
Güç kablosunun doğal olarak gerginliksiz yatmasını sağlar

## 2. Güneş Panelinin Montajı

1. Montaj braketi genişlet.



2. (Sadece çimento duvar/tavan için) Temiz ve düz bir duvar seçin, vida delikleri açın ve dübelleri yerleştirin.

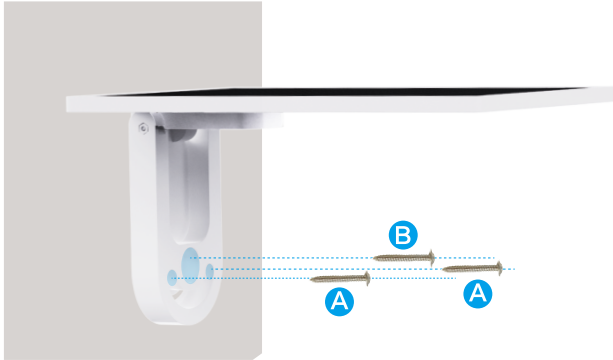
- Genişleme civataları için delik açarken, lütfen matkap ucunun çapının 6 mm olduğundan ve delik derinliğinin 35 mm'den az olmadığından emin olun.
- Hasarlı veya eğri bir deliği önlemek için delme yaparken delme aleti duvara dikey olarak tutun.



3. Cihazı sabitlemek için 3 metal vidayı kullanın.

- Kurulmadan önce, lütfen paketin iki adet metal vida özelliğine sahip olduğundan emin olun (aşağıdaki tabloda ayrıntılara bakın).

	İsim	Çap (mm)	Miktar	Şekil No.
	Yatay Başlık Kendi Kendinden Kapatma Vidası	7,0	2	A
	Aşırı Büyük Boyutlu Yatay Yatay Kendinden Kapatma Vida	9,0	1	B



4. Kurulmdan sonra, güneş ışığına en uzun maruz kaldığı yöne baktığından emin olmak için güneş panelinin açısını ayarlayın.

- Toz birikmesini önlemek için güneş panelini zemine tamamen paralel olarak kurmayın.
- Doğrudan güneş ışığına maruz kalmak için güneş panelinin eğimli olması önerilir. Önerilen eğim açısı 25° ila 40°dir.

## Pil Kamerasına Bağlama

- **DİKKAT:** Alternatif bir şarj ekipmanı olarak, bu cihaz tarafından üretilen güç miktarı, esas olarak güneş ışığının yoğunluğu ve aydınlatma süresi olmak üzere, çevresindeki gerçek ortamdan etkilenebilir. Yakında pil kamerasından güç kesintiye uğrarsa, lütfen bu cihazın tek başına pil kameranın çalışma durumunda kalmasını sağlayamayacağını unutmayın.
- Kameranın pilini korumak için, iç pil güvenli sıcaklık sınırlarını (örn. ortam sıcaklığı, güneş ışığı yoğunluğu vb.) aştığında şarj otomatik olarak durur.
- Yüksek güç üretim verimliliği sağlamak için güneş paneli yüzeyini toz ve çöpten düzenli olarak temizleyin.

Pil kamerayı şarj etmek için güneş panelini EZVIZ pil kamerasıyla bağlayın.



- Güç kablosu çok uzunsa, braket üzerindeki kablo klipleri depolama için kullanılabilir.