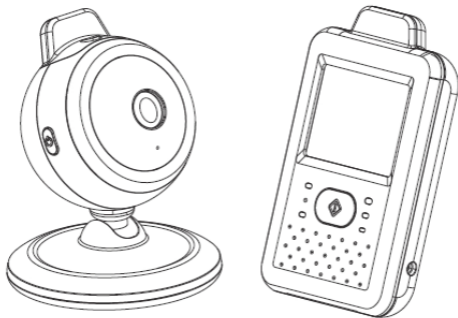




2,4" Dokunmatik Ekran Kablosuz Bebek Monitörü



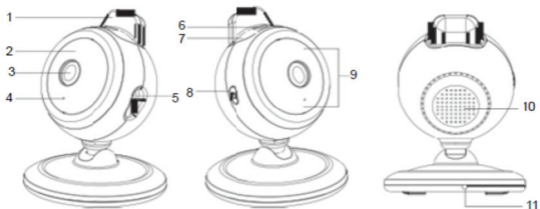
Kullanım Kılavuzu

87250

Şekiller ve Hızlı Başvuru Kılavuzu

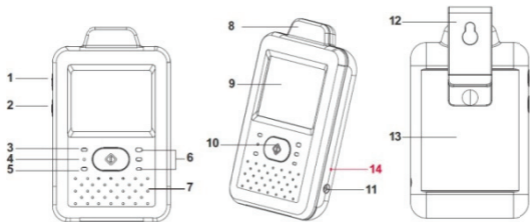
Ürün Yapısı

Kamera



Şekil 1

Monitör

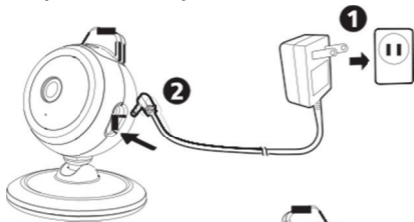


Şekil 2

Kurulum

1 Kamera Kurulumu

1.1 Güç Besleme - AC Güç kullanılarak



Şekil 3

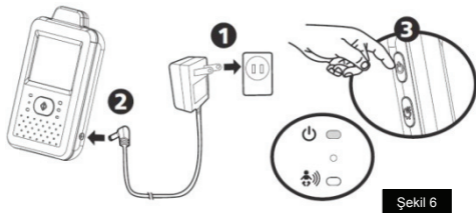
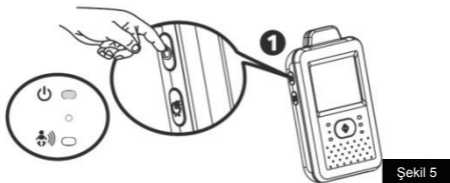
1.2 İnce Ayar



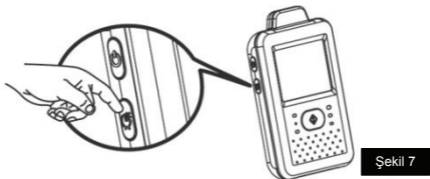
Şekil 4

2 Monitör Kurulumu

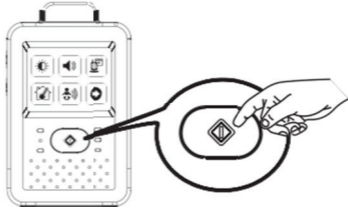
2.1 Güç Besleme



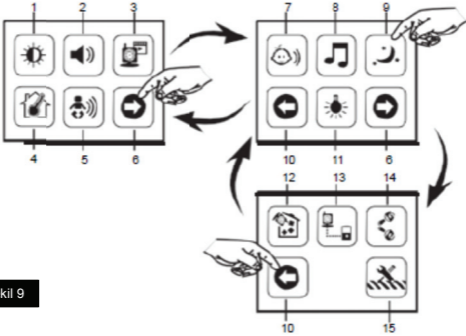
2.2 Geri Konuşma Fonksiyonu



3 Menü Seçenekleri

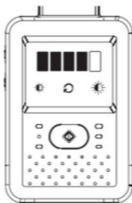


Şekil 8



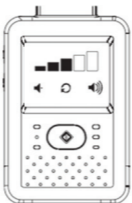
Şekil 9

3.1 Parlaklık Ayarı



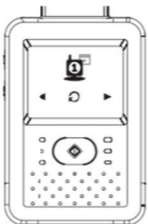
Şekil 10

3.2 Ses Ayarı



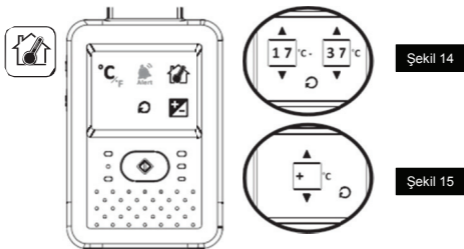
Şekil 11

3.3 Kamera Seçimi

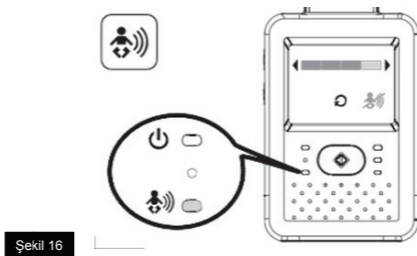


Şekil 12

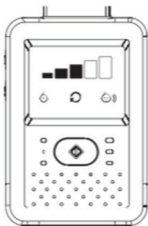
3.4 Sıcaklık Ayarı



3.5 VOX (Sesle Çalışan İletişim) Fonksiyonu

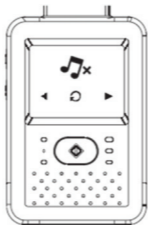


3.6 Ses Ayarı (Kamera)



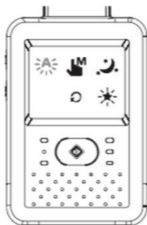
Şekil 17

3.7 Müzik Fonksiyonu



Şekil 18

3.8 Gece Lambası



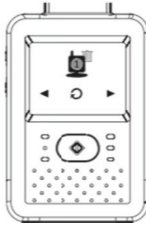
Şekil 19

3.9 Görüntü Frekansı ve Beyaz Dengesi Ayarı



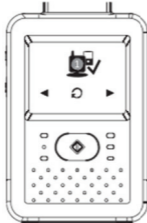
Şekil 20

3.10 Kamera Silme

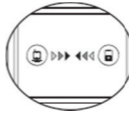


Şekil 21

3.11 Kamera Ekleme



Şekil 22

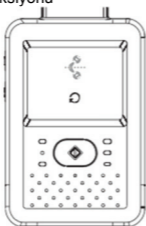


Şekil 23



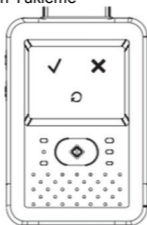
Şekil 24

3.12 Çevirme Fonksiyonu



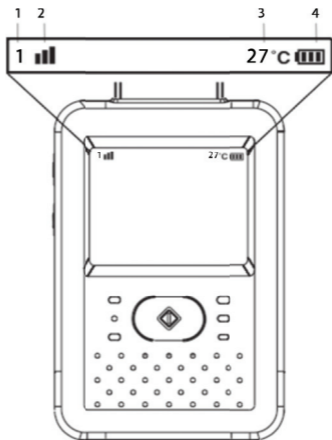
Şekil 25

3.13 Varsayılanı Geri Yükleme



Şekil 26

4 Durum Bilgisi



Şekil 27

Paket İçindekiler

- Bir Kamera
- Bir Monitör
- İki Güç Adaptörü
- İki Kablo Klipsi
- İki Vida ve İki Dübel
- Bu kullanma kılavuzu

Ürün Yapısı

Kamera (Şek. 1)

1. Anten
2. Güç Gösterge LED'i
3. Objektif
4. Mikrofon
5. Güç Adaptörü Yuvası
6. Işık Sensörü
7. Gece Lambası
8. Güç/Eşleştirme Düğmesi
9. Kızılötesi LED'ler
10. Hoparlör
11. Sıcaklık Sensörü

Monitör (Şek. 2)

1. Güç Düğmesi
2. Geri Konuşma Düğmesi
3. Güç Gösterge LED'i
4. Mikrofon
5. VOX Gösterge LED'i
6. Ses Göstergesi LED'leri
7. Hoparlör
8. Anten
9. LCD Ekran (Dokunmatik Panel)
10. Menü Düğmesi
11. Güç Adaptörü Yuvası
12. Monitör Tutucu
13. Dahili Pil (3.7 V 1100 mAh Li-iyon)
14. Kapatma Tuşu

Kurulum

1 Kamera Kurulumu

1.1 Güç Besleme - AC Güç kullanılarak

Ürünle birlikte verilen güç adaptörünün bir ucunu elektrik prizine ve diğer ucunu da kameranın arka tarafına takın. Bkz. Şek. 3

Not 1: Kamerayla üzerinde ÇIKIŞ: 6 V DC yazan adaptörü kullanın.

Not 2: Kamerayı kapatmak için Güç düğmesine basın ve iki saniye süreyle basılı tutun.

1.2 İnce Ayar

Kamerayı uygun bir yere yerleştirin, objektifi gözlemlenecek alana doğru çevirin. Bkz. Şek. 4

1.3 Gece Görüş



Kamerada, karanlıkta net görüntü elde etmek için sekiz adet güçlü LED ışık bulunmaktadır. Işık sensörü düşük ortam ışık seviyesi algıladığında LED ışıklar otomatik olarak yanar.

1.4 Oda Sıcaklığı Ölçümü

Sıcaklık sensörü, kameranın bulunduğu odanın sıcaklığını ölçebilir ve oda sıcaklığı monitör ünitesinin ekranında görüntülenir.


1.5 Eşleştirme

Sistem, monitör ünitesiyle daha önceden eşleştirilmiş bir kamera ünitesiyle birlikte gelir. Eşleştirme fonksiyonu, her kamera ünitesine monitör ünitesi üzerinde ayrı bir kanal verir. Bu, ilave kamera üniteleri yapılandırılırken gereklidir.

1. Kamera üzerinde bulunan güç düğmesine basın ve 3 saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Güç LED ışığı (kırmızı ışık) ve gece lambası (turuncu ışık) yanıp sönmeye başlar. Bu işlem kamerayı açar ve kamera eşleştirme işlemi için bekler. Bkz. Şek. 23
 2. Monitörü açmak için  Güç düğmesine basın, güç LED ışığı yanar (yeşil).
 3. Monitördeki (13. Kamera ekleme bkz. Şek. 9.) alt menüde.
 4. Lütfen hangi sayıda kamera eklemek istediğinizi seçin ve ardından simgeye basın.  Bkz. Şek. 22
 5. Eşleştirme işlemi tamamlanmışsa monitörde "✓" işareti görüntülenir.
 6. Eşleştirme işlemi başarısız olursa monitörde resim görüntülenir. Bkz. Şek. 24
- Not: Kamera ve monitörün gereken mesafe içinde olmalarını sağlayın. Gereken mesafe içerisinde değilse LCD ekranda resim görüntülenir ve monitör mesafeyi aşarsa monitör ünitesinden uyarı sesi gelir (bağlantı yok). Uyarı sesi, siz susturmak için herhangi bir düğmeye basana kadar monitörden gelmeye devam eder.

2 Monitör Kurulumu

2.1 Güç Besleme

1. Monitör, dahili bir 3,7 V 1000 mAh (Li-iyon) pil ile çalışır.
2. Monitörü açmak için GÜÇ düğmesine  basın. Bkz. Şek. 5


Not 1: Güç yeterliyse "Güç" LED ışığı yanar (yeşil ışık).

Not 2: Monitörü kapatmak için Güç düğmesine basın ve iki saniye süreyle basılı tutun.

Şarj etme

1. Ürünle birlikte verilen güç adaptörünün bir ucunu elektrik prizine ve diğer ucunu da monitöre takın.



Not: Kamerayla üzerinde ÇIKIŞ: 6 V DC yazan adaptörü kullanın.

2. Monitörü açmak için GÜÇ düğmesine  basın. Bkz. Şek. 6


Not1: Monitör açıldığında "Güç" LED ışığı turuncu yanar

Not2: Monitörü kapatmak için Güç düğmesine basın ve iki saniye süreyle basılı tutun.

Not3: Açıkken ve şarj işlemi başladığında pil durumu görüntülenir

 Şarj işlemi bittiğinde (tam şarj olduğunda) pil durumu görüntülenir . Kapalıyken ve şarj işlemi başladığında "Güç" LED ışığı kırmızı renkte yanar. Şarj işlemi bittiğinde (tam şarj olduğunda) "Güç" LED ışığı yeşil renge döner.


2.2 Geri Konuşma Fonksiyonu

Kamera ünitesi üzerinden konuşmak için geri konuşma düğmesine  basın. Bkz. Şek. 7

2.3 Kapatma Tuşu

Sistemin kilitlemesi durumunda kapatma tuşuna küçük bir nesne veya iğne ile basın, monitör ünitesi hemen kapanır.

3 Menü Seçenekleri

1. Ekranda (dokunmatik panelde) ana menüyü görüntülemek için monitör ünitesinin üzerindeki menü düğmesine  basın. Bkz. Şek. 8
2. Üç adet ana menü mevcuttur. Bkz. Şek. 9
 - (1) Parlaklık Ayarı
 - (2) Ses Ayarı (Monitör)
 - (3) Kamera Seçimi
 - (4) Sıcaklık Ayarı
 - (5) VOX Fonksiyonu
 - (6) Sonraki Sayfa
 - (7) Ses Ayarı (Kamera)
 - (8) Müzik Fonksiyonu
 - (9) Gece Lambası Ayarı
 - (10) Son Sayfa
 - (11) Görüntü Frekansı ve Beyaz Dengesi Ayarı
 - (12) Kamera Sil
 - (13) Kamera Ekle
 - (14) Döndürme Fonksiyonu
 - (15) Varsayılanı Geri Yükle

3.1 Parlaklık Ayarı (Parlaklık)

Bu alt menüde ekranın parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Bkz. Şek. 10



3.2 Ses Ayarı (Monitör)

Bu alt menüde monitör tarafının ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. Bkz. Şek. 11

3.3 Kamera Seçimi (Kamera Seçme)

Bu alt menüde ekranda hangi kamerayı görüntülemek istediğinizi seçebilirsiniz. Bkz. Şek. 12


3.4 Sıcaklık Ayarı (Sıcaklık Ayarı)

1. Bu alt menüde sıcaklık birimini Santigrat derece veya Fahrenheit derece arasında seçebilirsiniz. Bkz. Şek. 13
2. Sıcaklık uyarısının sıcaklık aralığını seçebilirsiniz  . Sıcaklık aralığın dışında olduğunda monitör panelindeki sıcaklık göstergesi yanıp söner. Sıcaklık uyarısını etkinleştirdiyseniz ve uyarı simgesi  yanıyor, sıcaklık aralığında dışındaysa sıcaklık uyarısı devre dışı bırakılana kadar monitör ünitesinden uyarı sesi gelir. Bkz. Şek. 14
3. Kamera tarafındaki net sıcaklığın dengelenmesi için sistemin performansında ayara yönelik olarak sıcaklık dengelemesini manuel şekilde ayarlayabilirsiniz.



Not: Ayarlanabilen sıcaklık dengeleme aralığı ± 2 °C'dir (± 2 °F) Bkz. Şek. 15.

3.5 VOX (Sesle Çalışan İletişim) Fonksiyonu




1. Bu alt menü, VOX hassasiyet seviyesini seçme olanağını sağlar. Seviye yüksek olarak ayarlıyken mikrofon alçak sesleri algılar.  Bkz. Şek. 16.
2. Monitör ünitesinde VOX'u etkinleştirdiğinizde simge yanar. Tam ayar için görüntü ekranına geri dönmek üzere menü düğmesine basın, VOX LED ışığı YANIK kalır (mavi ışık).
3. Bu işlem ekranı 10 saniye içinde kapatır ve güç tasarruf moduna sokar.
4. Kameradan gelen ses ayarlanan seviyeye ulaştığında ekran otomatik olarak açılır ve monitör ünitesinden bir uyarı sesi gelir.

3.6 Ses Ayarı (Kamera)





Bu alt menüde kamera tarafının ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. Bkz. Şek. 17

3.7 Müzik Fonksiyonu

Kamera ile müzik çalabilirsiniz (üç tane müzik).

1. Müzik düğmesine basın  kamera müzik çalar. Bkz. Şek. 18
2. ► düğmesine basın kamera sonraki şarkıyı çalar.
3. Bu simgeyi  seçtiğinizde tüm ninnileri çalabilirsiniz.
4. Bu simgeyi  seçtiğinizde ninniye durdurabilirsiniz.

3.8 Gece Lambası Ayarı

1. Otomatik mod  etkinleştirdiğinizde simge yanar. Hassasiyet seviyesini seçebilirsiniz. Seviye yüksek olarak ayarlıyken ışık yüksek ışık seviyesini algılar. Bkz. Şek. 19
2. Kameradan gelen ışık ayarlanan seviyeye ulaştığında gece lambası ayarlandığı gibi yanar.
3. Manuel mod  etkinleştirdiğinizde gece lambasını ayarlandığı gibi AÇABİLİRSİNİZ/KAPATABİLİRSİNİZ.
4.  simgesine basın gece lambasının rengini değiştirebilirsiniz. Gece lambasının üç rengi mevcuttur (sarı, yeşil, turuncu).
5.  simgesine basın parlaklık seviyesini değiştirebilirsiniz. Dört adet parlaklık seviyesi mevcuttur.

3.9 Görüntü Frekansı ve Beyaz Dengesi Ayarı

1. Bu alt menüde monitörde hangi frekansın ve ren sıcaklığının daha iyi olduğunu seçebilirsiniz. Bkz. Şek. 20
2. Üç tip renk sıcaklığı ve iki frekans (50 Hz veya 60 Hz) mevcuttur.


3.10 Kamera Silme

Bu alt menüde eşlenen bir kamerayı silebilirsiniz.

1. Lütfen kaç kamera silmek istediğinize basın. Bkz. Şek. 21
2. Silmek için düğmesine basın.

3.11 Kamera Ekleme


Sistem, monitör ünitesiyle daha önceden eşleştirilmiş bir kamera ünitesiyle birlikte gelir. Eşleştirme fonksiyonu, her kamera ünitesine monitör ünitesi üzerinde ayrı bir kanal verir. Bu, ilave kamera üniteleri yapılandırılırken gereklidir.

1. Bu alt menüde yeni bir kamera ekleyebilirsiniz. Bkz. Şek. 22
2. Lütfen hangi sayıda kamera eklemek istediğinizi seçin ve ardından  simgesine basın.
3. Monitör eşleme için bekler ve ardından kamera tarafındaki eşleme düğmesini üç saniyeden uzun basılı turun. Kamerayı açmanız gerekli değildir.
4. Eşleştirme işlemi tamamlanmışsa monitörde "✓" işareti görüntülenir.
5. Eşleştirme işlemi başarısız olursa monitörde resim görüntülenir. Bkz. Şek. 24

3.12 Çevirme Fonksiyonu

Bu alt menüde kamerayı tavana monte ettiğinizde görüntüyü yatay olarak çevirebilirsiniz. Bkz. Şek. 25

3.13 Varsayılanı Geri Yükleme

Bu alt menüde sistemi varsayılanı sıfırlayabilirsiniz. 

Emin olmak için ✓ simgesine basın. Bkz. Şek. 26

4 Durum Bilgisi


4.1 Durum Çubuğu

Durum çubuğu, ekranın üst kısmında görüntülenir. Bkz. Şek. 27

1. Kamera numarası göstergesi
2. Sinyal gücü göstergesi
3. Sıcaklık göstergesi (Kamera tarafındaki)
4. Pil durumu/şarj göstergesi

4.2 Uyarı Alarmı

Uyarı sesi, aşağıdaki durumlardan monitör ünitesinden gelir.

Durum	Gösterge	Eylem
Menzil dışında Bağlantı kaybı	Bir dakika süreyle kesintisiz bip sesi	Monitörü kameraya yaklaştırın. Kameranın gücünü kontrol edin.
Sıcaklık alarmı	2 peş peşe bip sesi ve ekrandaki sıcaklık göstergesi yanıp söner	Kamera tarafındaki sıcaklığı kontrol edin. Sıcaklık uyarısını devre dışı bırakın (Bkz. Kurulum 3.4)
VOX alarmı	3 peş peşe bip sesi	VOX fonksiyonunu devre dışı bırakın (Bkz. Kurulum 3.5)
Düşük pil	2 peş peşe bip sesi ve  ekranda yanıp söner	AC adaptörünü monitör ünitesine takın. (Bkz. Kurulum 2.1)

Not: Alarmı durdurmak için monitörün herhangi bir tuşuna basabilirsiniz.

Sorun Giderme

Hiç sinyal almıyorsunuz

- Kamera ve monitörün açık olduğundan emin olun.
- Adaptör ucunun tamamen yuvaya girdiğinden emin olun.
- Sinyal zayıfsa veya parazit varsa
- Kamera ile monitör arasındaki yolda çalışan bir mikrodalga fırın varsa mikrodalga fırını uzaklaştırın veya kapatın.
- Kamera ve monitörün bir birinin menziline olduğundan emin olun (Menzil açık bir görüş alanında yaklaşık 984 adım (300 metre)).

Temizlik ve Bakım

- 1 Tüm parça ve aksesuarları çocuklardan uzak tutun.
- 2 Objektif yüzeyindeki parmak izleri veya kir kameranın performansını olumsuz şekilde etkileyebilir. Objektif yüzeyine parmaklarınızla dokunmaktan kaçının.
- 3 Objektif kirlenirse kiri gidermek için lütfen bir üfleyci cihaz veya objektifi silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
- 4 Kamerayı kuru tutun. Yağmur, nem ve mineral içeren diğer sıvılar elektronik devreleri paslandırır.
- 5 Cihazı tozlu ve kirli ortamlarda kullanmayın veya saklamayın.
- 6 Sıcak ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar elektronik cihazların ömrünü kısaltabilir ve bazı plastikleri eğebilir veya eritebilir.
- 7 Çok soğuk ortamlarda saklamayın. Sistem ısındığında (normal sıcaklığına geldiğinde) gövdenin içerisinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- 8 Cihazın gövdesini açmaya çalışmayın. Cihaza uzman olmayan kişilerce müdahalede bulunulması sisteme zarar verebilir.
- 9 Cihazı düşürmekten veya çarpmaktan kaçının.
- 10 Bu ürünü birlikte verilen veya aksesuar olarak sağlanan güç kaynağı ile çalıştırın.
- 11 Yangına veya elektrik çarpmalarına neden olabileceği için prizlere veya uzatma kablolarına aşırı yüklenmeyin.
- 12 Başka 2,4 GHz alıcı cihazlara yayın yapabilecek sesli ve görüntülü sistem kullanırken halka açık yayın dalgalarını kullandığınızı unutmayın. Kameranın yanındaki odalardan yapılan görüşmeler dahi yayınlanabilir. Evinizin gizliliğini korumak için kullanmadığınız zamanlarda kamerayı kapatın.

FCC Beyanı

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı sayısal cihaz sınırlarına göre test edilmiş olup bu sınırlara uyduğu gösterilmiştir. Bu sınırlar konut içi kurulumlarda zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı enerjisi üretmekte, kullanmakta ve yayabilmekte olup talimatlara göre kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde telsiz görüşmelerinde rahatsız edici parazite neden olabilir. Ancak, bu husus, belirli bir montaj sonrasında müdahale meydana gelmeyeceği anlamına gelmez. Eğer bu donanım radyo veya televizyon yayın alımında zararlı parazitte yol açacak olursa (ki zararlı parazit olup olmadığını donanımı açıp kapatarak anlayabilirsiniz), paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını deneyerek düzeltmeniz tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yerini veya yönünü değiştirin
- Aygıt ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın
- Cihazı, alıcı cihazın takılı olduğu elektrik prizinden farklı prize takın
- Yardım için bayi ile ya da deneyimli bir radyo/televizyon teknisyeni ile görüşün

Bu cihaz, FCC Kuralları Kısım 15 ile uyumludur. Çalışma şu iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olan parazit de dahil olmak üzere alınan her paraziti kabul etmelidir.

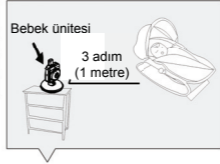
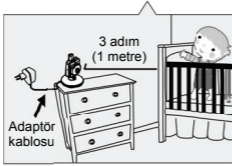
Dikkat

- FCC RF maruz kalma uygunluğu gerekliliklerine uyum için bu cihazın anteni ile kişiler arasında en az 20 cm'lik bir ayırım mesafesi sağlanmalıdır.
- Bu verici başka anten veya verici ile birlikte ve aynı zamanda yerleştirilmemeli veya kullanılmamalıdır.
- Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler ya da düzenlemeler, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Güvenlik ipuçlarının izlenmesi

Bebek monitörü kablolarıyla ilişkili ölüm ve yaralanmaları önlemek için:

- Bebek ünitesi ve AC adaptör kablolarının her zaman bebeklerin ulaşmamları için en az 3 adım (1 metre) uzakta olmalarını sağlayın.
Not: Bu, bebeğiniz henüz oturmuyor veya yürümüyor olsa dahi önemlidir.



- Boğulma tehlikesini önlemek için kablосuz bir bebek monitörü kullanın.
- AC adaptörleri kesinlikle uzatma kablolarıyla kullanmayın. Sadece ürünle birlikte verilen AC adaptörleri kullanın.

Özellikler

Kamera		Monitör	
Frekans	2,4 GHz	Frekans	2,4 GHz
Anten	Tek kutuplu anten	Anten	Tek kutuplu anten
Aktarma mesafesi	300 m (LoS)	LCD ekran boyutu	Dokunmatik panel 2,4 inç
Modülasyon	GFSK	Renk sayısı	Tam renkli
Veri hızı	4 M	Boyutlar	68 (G) x 112,1 (Y) x 20,3 (D) mm
Görüntü sensörü	Renkli CMOS	Ağırlık	104 g (pille birlikte)
Etkin pikseller	240 V piksel	Güç	DC 6 V, 800 mA; Dahili 3,7 V 1000 mA Li-iyon pil
Objektif	dişi 3,0 mm,	Çalışma Sıcaklığı	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)
İzleme Açısı	F2.4 Yatay olarak 290°, Dikey olarak 72°		
Boyutlar	80 (G) x 101 (Y) x 80 (D) mm		
Güç	DC 6 V, 800 mA		
Çalışma Sıcaklığı	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)		

Özellikler önceden belirtilmeksizin değiştirilebilir

Bu ürün, 1999/5/EC yönetmeliğinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleriyle uyumludur.



Bu cihaz sadece iç mekanda kullanıma uygundur.