

Swann Teknik Destek

Tüm Ülkeler için E-posta: tech@swann.com.au

Türkiye: info@kont.com.tr

Telefonla Yardıma Masası

Türkiye: Kont Bilişim Çağrı Merkezi 0216 444 00 52

Uluslararası

+61 3 8412 4610

(Pazartesi-Cuma, 9am-5.30pm Aus EST)

Farklı zaman bölgeleri hakkında bilgi ve yerel saatinizin Melbourne Avustralya'daki saat ile olan karşılaştırması için <http://www.worldtimeserver.com> sitesine bakın.

Garanti Bilgisi

Swann Communications, bu cihazı işçilik ve malzeme hatalarına karşı satın alındığı tarihten itibaren 2 yıllık bir süre için garanti altına almaktadır. Garantinin geçerliliği için satın alma tarihini ispatlamak üzere lütfen fişinizi saklayınız. Belirlenen dönemde hasarlı olduğu ispatlanan herhangi bir ürün yedek parça veya işçilik ücreti alınmaksızın onarılacaktır veya Kont Bilişim'in gerekli gördüğü şekilde değiştirilecektir. Tamir veya değiştirme 90 günlük veya orijinal garantisinin kalan süresi kadar garanti kapsamındadır. Kullanımdan kaynaklanan ufak tefek, tesadüfî veya kaza sonucu oluşan hasarlar veya bu ürünün yetersiz ve yanlış kullanımı garanti kapsamında değildir. Satıcı ve diğer bir kişi tarafından bu cihazın monte edilmesi veya sökülmesi ile ilgili masraflar veya kullanımı ile ilgili diğer masraflar son kullanıcının sorumluluğu altındadır. Bu garanti sadece cihazın orijinal alıcısını (müşteri) kapsar ve herhangi bir üçüncü şahsa aktarılamaz.

Yetkisiz son kullanıcı veya herhangi bir bileşene üçüncü parti modifikasyonlar veya cihazın yanlış kullanımının ispatlanması tüm garantileri geçersiz kılacaktır.



www.swannsecurity.com



Turkish

Night Hawk Kablosuz Dış Mekân Kamerası with Night Vision



Swann Yardıma Masası
Sorularınızı cevaplar



Eğer ilk fişe taktığınızda cihaz çalışmazsa, Onu hemen mağazaya götürmeyin.



Bu kitapçığın arka sayfasında belirtilen ücretsiz arama numaralarını kullanarak Kont Bilişim Çağrı Merkezi ile temasa geçin.

Çoğu problem, teknik ekibimizden birisi ile yapacağınız görüşme sonucunda kolayca ve hızlıca çözümlenebilir.

Not: Kablosuz Ağlar (WiFi), bu cihazdaki verici yüzünden karışabilir ve/veya parazit oluşumu meydana gelebilir. Alıcıyı başka bir kanal/frekansa değiştirmek veya Kablosuz Ağı (örn. Kablosuz Erişim Noktası-Wireless Access Point) kameranın ayarlı frekansından başka bir frekansa ayarlamak bu problemi hafifletebilir. Frekans iletiminin nasıl değiştiği hakkında bilgi için Kablosuz LAN aygıtınızın dokümanlarına başvurun. Bu kameralar 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz ve 2468MHz'l destekleyen çoğu kablosuz kamera alıcısı ile çalışabilir.

Kurulum Kılavuzu

İçindekiler

İçindekiler	2
Giriş	2
Night Hawk Setinizin İçindekiler	3
Sisteminizin Kurulumu	4
Kamera Özellikleri	4
Alıcı Özellikleri	5
Night Hawk Kamerada Kanal Değişirme	5
Bu Ürün Hakkında Önemli Bilgiler	6
Sorun Giderme, İpuçları ve Öneriler	7
Garanti Bilgisi	7
Teknik Özellikler	Arka Kapak
Yardım Masası / Destek Detayları	

Giriş

Swann Night Hawk Kamera Seti en son gelişmiş teknolojiye sahiptir. Güvenle söyleyebiliriz ki bu ürünün kalitesinden ve özelliklerinden memnun kalacaksınız.

Swann Night Hawk Kamera Seti sayesinde görüntü ve sesi kolayca gönderebilirsiniz. Radyo dalgaları olarak 2.4GHz'lik bir frekans kullanır. Böylece açık bir görüş ortamında 100m'ye kadar bir çap içerisinde alım yapabilirsiniz. Night Hawk Kamera Alıcısı diğer Swann kameralarla birlikte çalışarak konunuza uygun olan en iyi görüntüyü almak için farklı konum ve durumlara yönelik farklı frekans kullanımı seçeneklerini sunar. Gece Görüş özelliği ve Hava Koşullarına Dayanıklı Kablosuz Dış Mekân Kamerası olan Night Hawk Extra Kamera'yı (SW-P-WOCEX) veya MicroCam IV (SW-P-MC4) Renkli İç Mekân Kamerasını kullanmanız tavsiye edilir. Her iki kamera modeli de DIP anahtarlara sahiptir. Bu sayede onları Night Hawk alıcınızdaki diğer mevcut kanalların herhangi birinde kullanabilirsiniz.

Lütfen Unutmayın: Swann Night Hawk Kamera genel alanda video yayını yapar. Video sinyali şifreli değildir ve benzer bir 2.4GHz alıcı ünitesi kullanan başka bir kişi tarafından da izlenebilir. Lütfen herhangi bir kablosuz kamera ekipmanı kullanırken ve yerleştirirken bunu aklınızda tutun.

Night Hawk Setinizin İçindekiler...

- Dahili 2.4GHz Verici ve Ayaklarıyla birlikte 1 x Night Hawk Renkli Kamera
- 1 x Night Hawk 4 Kanal 2.4GHz Alıcı
- 2 x Güç Kaynağı Adaptörü (Night Hawk Kamera ve Alıcı ile kullanmak için 8V)
- 1 x Hızlı PİL Adaptörü (Night Hawk Kamera ile kullanmak için, 9V piller dahil değildir)
- RCA A/V Kablosu
- Talimat Kılavuzu

Eğer bunlardan herhangi biri yoksa lütfen satıcınızla temasa geçin.

Teknik Özellikler

Night Hawk 2.4GHz Verici

Kanal Sayısı:	2.4 GHz frekans bandında 4 Kanal *
RF Çıkış Gücü:	FCC, CE ve C-tick uyumlu
Çalışma Gücü:	8V DC
Güç Tüketimi:	100mA
Ebat:	7/8" x 7/8" x 1" (22x22x25mm)
Anten:	Yöneltilmesiz (omnidireksiyonel)
Gönderim Alanı:	Görüş alanında 100M'ye kadar
Ağırlık:	3/4oz ~ 20 grams
Çalışma Sıcaklığı:	0°C - 50°C (32°F - 122°F)

Night Hawk 2.4GHz Alıcı

Frekans:	2.4 GHz frekans bandında 4 Kanal *
Video Giriş/Çıkış:	1V p - p / 75 ohm
Ses Giriş/Çıkış:	0.8V / 600 ohm
Anten:	60 derece, yönlü
Ses Band Genişliği:	50 - 17000 Hz
Çalışma Gücü:	12V DC
Güç Tüketimi:	180mA
Ebat:	6"x3 1/2"x1 5/8" (150 x 88 x 40mm)

*Night Hawk Kamera Seti 4 kanal için aşağıda belirtilen frekansları kullanır: Kanal 1 (2414MHz), Kanal 2 (2432MHz), Kanal 3 (2450MHz) ve Kanal 4 (2468MHz).

Night Hawk CMOS Renkli Kamera

Algılayıcı:	1/3"(8.5mm) Renkli CMOS
Yatay Çözünürlük:	380 TV satırı
Otomatik Elektronik Pozlama:	1/60 - 1/15000 sn.
Minimum Aydınlatma:	1.5 Lux @ f1.2 LEDs inaktif 0 Lux @ f1.2 LEDs aktif
Sinyal/Gürültü Oranı:	>48dB
Board (Panel) Lens:	7/32" ~ 5.6mm
İzleme Açısı:	60 derece
Ebat:	5/8" x 23/32" ~ 16mm x 18mm, board lens
Video Sistemi:	PAL 50Hz (Avustralya, UK/Avrupa), NTSC 60Hz (Amerika ve Kanada)

Otomatik Pozlama / Kazanç / Beyaz Ayarı / IR LED aktivasyonu

Sorun Giderme, İpuçları Ve Öneriler

Zayıf Görüntü: Görüntü kalitesi düzelene kadar antenleri tekrar ayarlayın. Night Hawk Kamera veya Alıcının konumunu bir parça ayarlayın. Kameranın konumunu değiştirin veya parazite yol açan konumda farklı kanalda bir kamera kullanın. Bazı durumlarda, kullandığınız kanaldaki ile aynı frekansta bulunan diğer bir cihaz karışıklığa (parazite) yol açabilir. Diğer kanallardan birisine değiştirin ve sinyal kalitesini tekrar kontrol edin.

Sadece çizgiler var görüntü net değil: Yakınlarda bir mikrodalga fırın veya 2.4GHz'lik diğer bir cihaz (örn.; Telsiz Telefon, Kablosuz Bebek Telsizi, Kablosuz LAN ekipmanı gibi) olup olmadığını kontrol edin. Alıcının özellikle kamera için doğru kanalda olduğundan emin olun.

Hayalet görüntü veya parazit oluşumu: Kablosuz LAN'lar, 2.4GHz Telsiz Telefonlar ve Mikrodalga Fırınlar gibi bazı ev cihazları 2.4GHz frekansta veya bu frekansa çok yakın değerlerde çalışabilir. Bu tip bir cihazdan parazit alıyorsanız, Kamera veya Alıcıyı ilgili cihazdan daha uzak mesafeye taşıyın veya bir Kablosuz LAN cihazından parazit alıyorsanız, sinyal kalitesini yükseltmek için Kablosuz LAN'ı farklı bir kanala değiştirin.

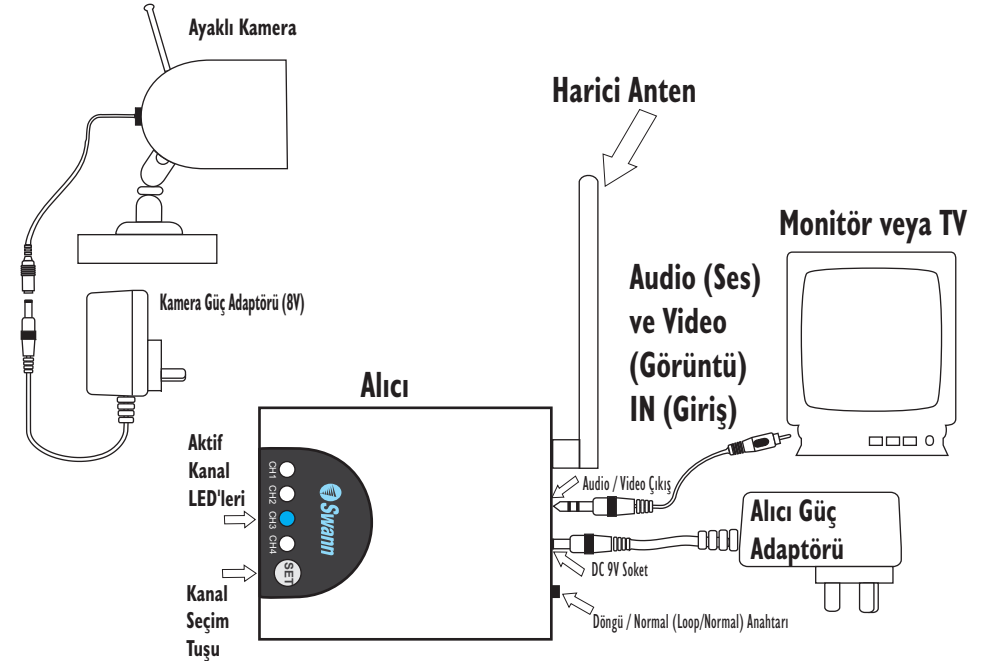
Görüntü Yok: Alıcının açık olduğundan emin olun. Alıcının A/V bağlantısının Ses Çıkış soketine bağlı olmadığından emin olun. Alıcının doğru kanalda olduğundan emin olun. Kameranın bağlı olup olmadığını ve kamerada güç olup olmadığını kontrol edin (ellerinizle tutacakmış gibi kameranın etrafını çevirin. Bu durumda iken IR LED'lerden gelen soluk kızıl renkli bir ışık görmelisiniz). Alıcı üzerindeki kanalın izlemek istediğiniz kameraya ait aynı kanala ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

Görüntünün üzerinde kırmızı bir sisi var: Bazı durumlarda özellikle güneş doğrudan kameranın önüne yansıdığında soluk kızıl renkli bir ışık görülebilir. Kamerayı gölgede bir yere taşıyın veya güneş ışığının doğrudan kameraya yansımaması için bir koruyucu kullanın.

Arka plan çok parlak iken ön taraf karanlık kalıyor: Kamera karanlık bir alandan aydınlık bir alana doğru bakıyorsa, bazı durumlarda otomatik pozlama görüntüyü doğru şekilde dengelemekte zorluk yaşayabilir. Kameranın konumunu, en büyük ilgi noktası görüntünün en büyük alanı olacak şekilde değiştirin. (Parlak alan görmek istiyorsanız, kamerayı bu alanı tüm ekranda gösterecek şekilde taşıyın. Daha karanlık bir alan görmek istiyorsanız, görüntünün çoğu bu alanı gösterecek şekilde kamerayı taşıyın.)

Karanlık bir ortamdaki görüntüyü yakalamak için kızılötesi ışıklandırma kullanabilirsiniz. Eğer karanlık ortamdaki görüntü monitörünüzde görünmüyorsa kamerayı kontrol ederek kızılötesi ışıklandırmanın nesnenin alanında olduğundan emin olun. Ögeyi Kameranın IR LED'lerinin alanına doğru 2-3m kadar taşıyın veya Kamerayı monitörde net bir görüntü alana kadar nesnenin yakınına taşıyın.

Sisteminizin Kurulumu



Kameranın özelliklerinin birisi yöneltmesiz antendir ki bu en çok YUKARI konumda kullanıldığında etkili olur.

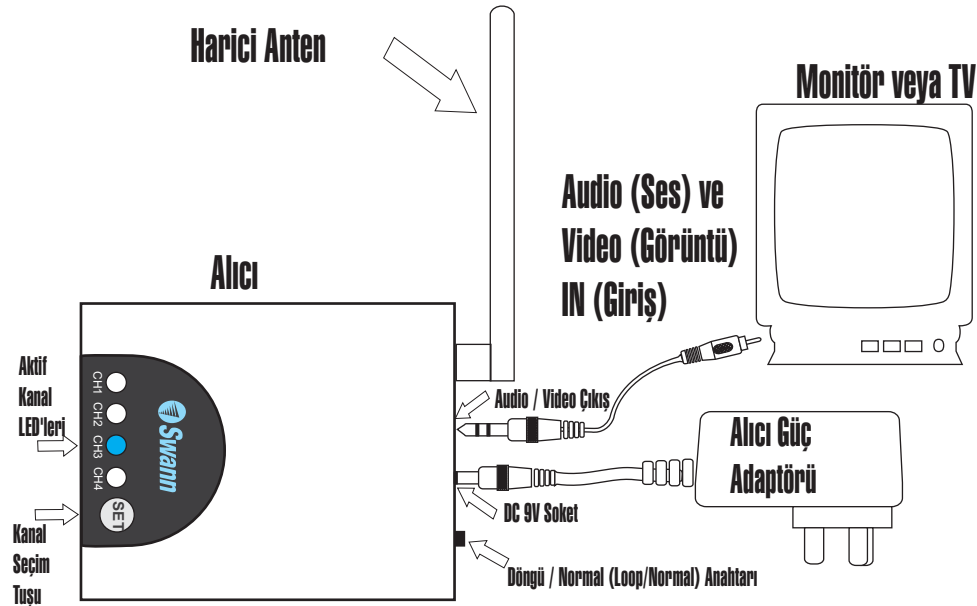
- 1) Hem kamerayı hem de alıcıyı ilgili güç adaptörlerine bağlayın.
- 2) Sistemle gelen A/V-RCA kabloyu kullanarak Alıcıyı kamerayı izlemek istediğiniz ekipmana (monitör, AV TV, VCR, DVR v.b.) bağlayın
- 3) **Night Hawk Kamera ve Alıcının her ikisini de bağladıktan sonra alıcının kamera ile aynı kanala ayarlanmış olduğundan emin olun.** Varsayılan fabrika ayarı olarak başlangıçta kamera 4 no'lu kanala ayarlıdır. Kanal 4 (CH4) için olan Mavi LED yanana kadar alıcı üzerindeki "SEL" tuşuna basın. Eğer kanal LED'i (göstergesi) yanıp sönüyorsa ve alıcı 4 kanal üzerinden tarama yapıyorsa alıcının arkasındaki Döngü/Normal anahtarını Normal konumuna getirin. Night Hawk Kameranın ve Alıcı ünitesinin konumunu ayarlayarak en iyi görüntüyü elde edin. En iyi sonuçlar için her iki üniteyi de bir parça parklı konumlarda deneyin.
- 4) Kamerayı tavana veya dam saçağına monte ederseniz, kamera ayağını kameranın gövdesinden sökün ve mevcut iki deliği kullanarak kameranın üst tarafındaki yerlerine dikkatlice vidalayın. Aksi takdirde görüntü ekranda baş aşağı görünür.

Alici Özellikleri

1. Yöneltilmesiz Anten
2. Kızılötesi LED'ler
3. Çıkarılabilir Kamera Ayağı
4. Mikrofon (soket içinde kapalı)
5. Güç Kablosu & DC Güç Soketi

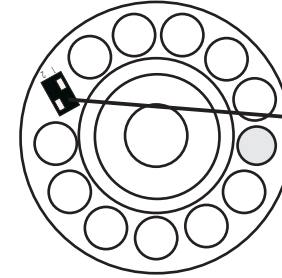


Kamera Özellikleri



Bu Ürün Hakkında Önemli Bilgi

Night Hawk Kameralar parazitten korunmayı desteklemek için herhangi bir dört frekanstan birine geçiş yapabilirler. Frekans ayarları için lütfen aşağıdaki resme bakınız. Kanal geçiş anahtarlarına erişmek için kamera gövdesinin ön kısmını sökün. Alıcı üzerindeki frekansı/kanalı değiştirmek üzere kanallar arasında dolaşmak için alıcının üstündeki "SEL" tuşuna basın. Döngüye geçiş yapmak için Döngü/Normal'e de (Loop/Normal) geçiş yapabilirsiniz. Bu sayede alıcı dört kanalın tümü arasında otomatik geçiş yapabilir. Mavi renkli LED'ler o anda hangi kanalın seçili olduğunu gösterir.



Kanal ve Frekans Ayarları

1	2		Kanal 1 Her ikisi de Sağa geçer 2414MHz
1	2		Kanal 2 Üst Sol & Alt Sağ 2432MHz
1	2		Kanal 3 Üst Sağ & Alt Sol 2450MHz
1	2		Kanal 4 Her ikisi de Sola geçer 2468MHz

Anahtar Bloğunun önden görünümü (unutmayınız ki 1 ve 2 numaralar anahtarın sol tarafını ifade eder)

Bu anahtar ayarlarını değiştirdiğinizde Kameranın aktardığı frekans da değişir. Kamera üzerinde bir kanal ayarladığınızda aynı kanalı Alıcı üzerinde de seçin. Eğer parazitle karşılaşırsanız farklı bir kanalı deneyin.

Tüm Kameraları aynı kanala ayarlayın. Aksi takdirde birbirlerinin sinyalleri ile karışma meydana gelir.

Night Hawk Kamerada Kanal Değiştirme

- En İyi Sonuç, Kamera/Verici ile Alıcı arasında net bir görüş olduğunda elde edilir.
- Belli elektronik cihazlardan gelen parazit veya hareket halindeki insan bedeni sağlanan menzili etkileyebilir.
- Son kurulum öncesinde lütfen tüm aygıtları kontrol edin. Zira verici kalitesi genelde bileşenleri bir parça hareket ettirerek düzeltilir.
- Night Hawk Kamera Setine zarar vermektan kaçınmak için sadece sistemle gelen güç adaptörlerini kullanın.
- Nemli ortamlardan sakının. Su damlaları veya püskürtmeler alıcı ünitesine zarar verebilir. Eğer buharlaşma olursa kuruyana kadar cihazı kullanmayın.
- Diğer bir güç kaynağına uyum sağlaması için Night Watch Kameranın DC güç kablosunu kesmeyin. Bu Night Watch Kameranızı zarar verebilir ve yapılan yetkisiz modifikasyonlar garantinizi geçersiz kılar.