

P ▲ R ▲ D O X™



720P HD Dışortam Kamera

Kurulum Kılavuzu

Insite GOLD ve SWAN Server ile uyumludur



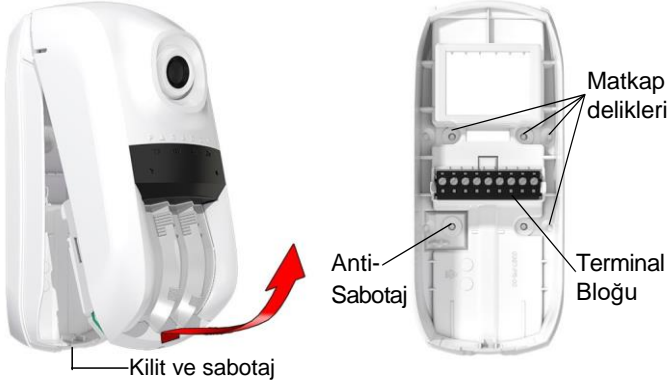
Giriş

HD88, yerleşik ses, evcil hayvan bağışıklık güvenlik hareket dedektörü, Ethernet ve WiFi ile bir açık 720P HD kamera. Tetiklemeli hafıza alanında 30 dakikaya kadar Dahili Kayıt veya ek kayıt alanı için eklenebilecek 16GB ila 256Gb SD kart sağlar.

HD88 Kurulum

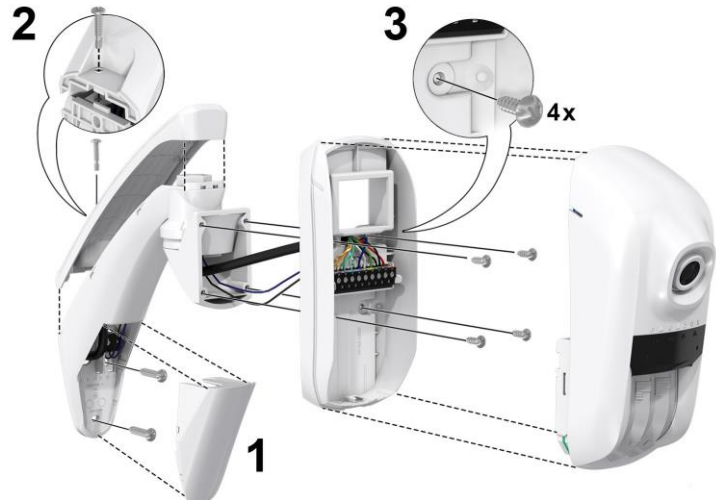
Sökün ve kapağı çıkarın

Duvara veya arka ayağa montaj



HD88'i herhangi bir yansıtma yüzeyine yaklaşıyorsanız, lütfen IR yansımaları nedeniyle gece görüşünün kalitesini etkileyebileceğini unutmayın.

Ayak Kurulumu



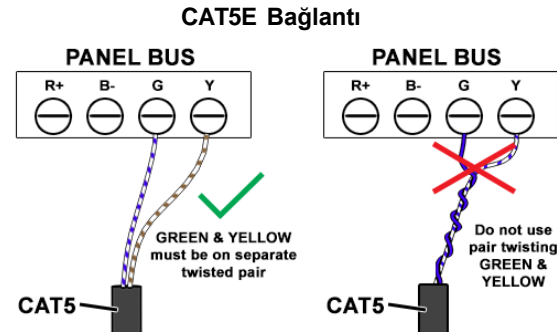
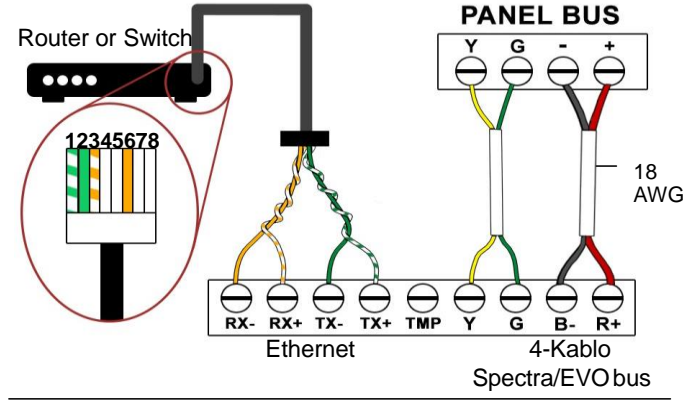
Duvar ayağı sabotajı bağlıysa, kamera tarafından sabotaj otomatik olarak algılanır. Sabotaj, panelde ayarlanan tanımlı ayarları takip edecektir.

HD88-EI00 05/2018

HD88 Bus / Ethernet Kabloları

HD88 kamerayı CAT5e veya daha yüksek bir kabloyla bağlayın. İki bükümlü çifti, panel veri yolunun Yeşil (Veri) ve Saatine (Y) ve Ethernet hatları için iki adet bükümlü çifte bağlayın. Maksimum CAT5e kablo uzunluğu 50 metredir. Ethernet kullanırken, bir bükümlü çifte Yeşil (Veri) ve Sarı (Saat) KULLANMAYIN, ancak aşağıda gösterildiği gibi farklı bükümlü çiftlere ayırmayın.

Güç için ayrı bir minimum 18 gauge tel kullanın. Ortak bir zemin olması kameranın (-) güç paneli veya bir Bus güç kaynağından gelen değilse o zaman da negatif CAT5e kablonun koyu mavisini bağlamak gerekecektir.

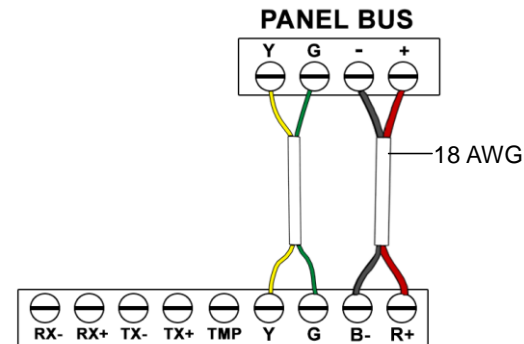


Not: Yeşil (Veri) ve Sarı (Saat) ayrı çiftlerde olmalıdır, aksi takdirde veri yolu hataları meydana gelir.

HD88 WiFi Kablolama

HD88 kamerayı standart 4 kablolu bir bus kablosuyla bağlayın. Sarı ve Yeşil'i panel veriyolunun Yeşil (Veri) ve Sarı (Saat) 'e bağlayın.

Güç için ayrı bir 18 gauge (minimum) tel kullanın. ortak bir zemin olması kameranın (-) güç paneli veya bir bus güç kaynağından gelen değilse o zaman da negatife 4 telli bus kablosunun Siyahını bağlamak gerekecektir.



HD88 Kablolama Tablosu

Önerilen Tel Ataması		Ethernet Konnektörü	
Bus Etiketi	Tel Rengi	Etherne Konnektörü	Tel Rengi
RX-	Turuncu	1	Yeşil çizgili
RX+	Turuncu çizgili	2	Yeşil
TX-	Yeşil	3	Turuncu çizgili
TX+	Yeşil çizgili	4	
Y	Kahve çizgili	5	
G	Mavi çizgili	6	Turuncu
B-	Siyah (18 AWG)	7	
R+	Kırmızı (18 AWG)	8	

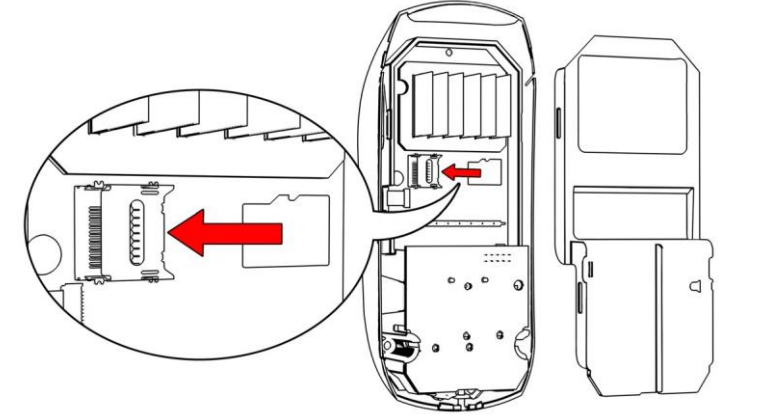
WiFi Tel Ataması		Ayak Tel Ataması	
4-Tel Bus Etiketi	Tel Rengi	Bus Etiketi	Tel Rengi
Y	Sarı	TMP	Mavi
G	Yeşil	B-	Siyah
B-	Siyah (18 AWG)		
R+	Kırmızı (18 AWG)		

Kayıt LED Durum Göstergeleri

Ağ Durumu	LED İşlevsellik
HD88 yerel bir WiFi ağına bağlı değil	LED 📶 ve LED 🌐 aralıklı yanıp söner
HD88 yerel bir ağa bağlı ancak SWAN Sunucusunu sorgulamada başarısız	LED 📶 YANIK olarak ayarlandı ve LED 🌐 yanıp sönmüyor
HD88 yerel bir ağa bağlı ve SWAN Sunucusu başarılı oldu	LED 📶 Açık olarak ayarlandı ve LED 🌐 Açık olarak ayarlandı

SD Kart Kurulumu

Ek kayıt süresi sağlamak için HD88'e bir SD kart takılabilir. Kayıta Tetikle kullanıyorsanız, lütfen unutmayın.Kameraya gösterildiği gibi bir SD kart takılmalıdır..



LED Durum

PIR tespitinin dışında, kilit mekanizması açıkken LED'ler aktiftir.

LED	İşlevsellik	LED Ekran
TX	Digiplex/Spectra Data TX	Yanıp sönen yeşil: Data aktarımı Sönük: Data aktarımı yok
RX	Digiplex/Spectra Data RX	Yanıp sönen yeşil: Data alımı Sönük: Data alımı yok
▲	Firmware güncellemesi devam ediyor	Yanıp sönen Mor
	VOD*	Yanık Mavi
	Güç-alma	Yanıp sönen Mavi
	Yerleştirme modu	Yanıp sönen Mavi
	Panel veri yoluna bağlantı yok	Yanıp sönen Kırmızı
🌐	Bus düşük güç	Yanıp sönen Kırmızı
	PIR algılama	3 saniye Kırmızı
🌐	Wi-Fi Aktif	Yanık Yeşil
📶	LAN 10/100Mb link	Yanık Yeşil: LAN aktif



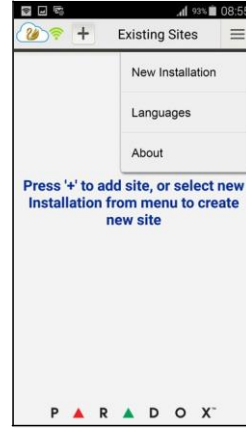
paradox.com

HD88 Kamera Ayarı ve Yapılandırması

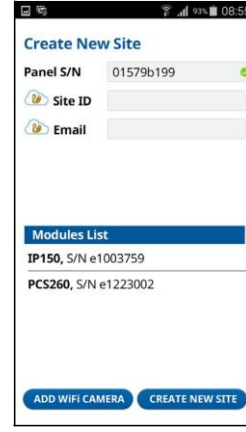
- 1 Insite Gold uygulamasını başlat



- 2 New Installation Seçin ve ardından Create basın.



- 3 Girin Panel Serial Number, Site ID, Client's Email Address ve Installer Email.



- 4 WiFi Kamera eklemek için, Add WiFi Camera basın. Bir WiFi Kamera'yı konfigüre etmiyorsanız 10. adıma geçin.



- 5 Kameranın kaydedileceği WiFi ağını seçin.



- 6 WiFi password girin ve continue basın.



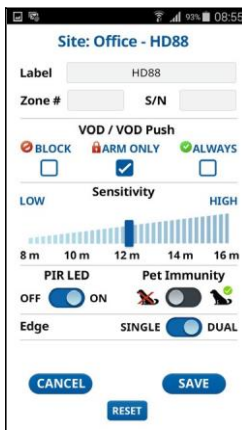
- 7 Bir QR kodu oluşturulacak. QR kodu kamera merceğine okutun. HD88'in altındaki vidaları sökerek sabotajın açık olduğundan emin olun.



- 8 HD88 WiFi Kamera modüller listesinde daha sonra WiFi sembolü ile görüntülenecektir. Ayarları değiştirmek için Configure basın.



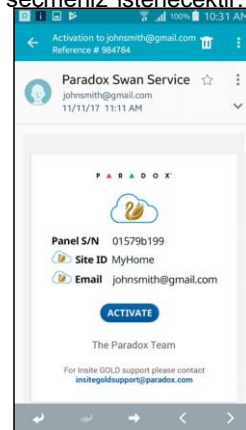
- 9 Ayarlarınızı yapılandırın ve tamamlandığında Save düğmesine basın.



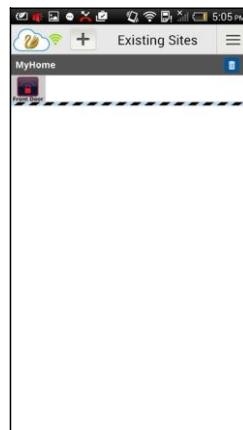
- 10 Create New Site basın. Bir Site Created mesajı görüntülenecektir. Sistem size bir e posta gönderecektir.



- 11 E postanızı alın ve Activate tıklayın. Daha sonra aboneliğiniz için aktivasyon türünü seçmeniz istenecektir.



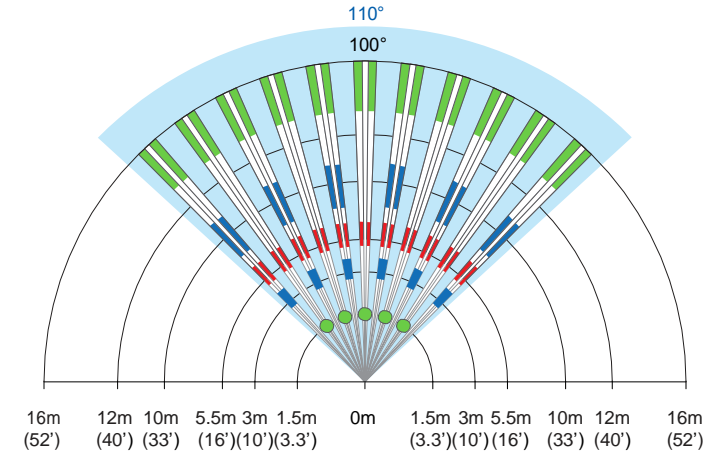
- 12 Siteniz daha sonra uygulamada oluşturulacak ve görüntülenecektir.



PIR Dedektör Işın Deseni

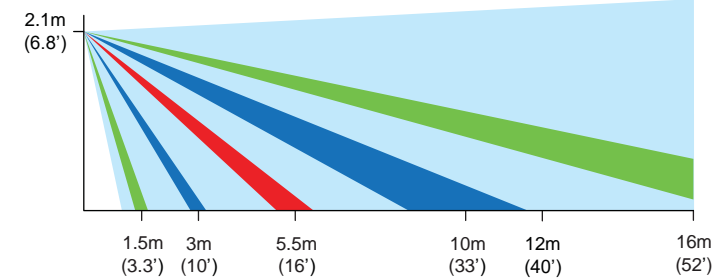
Top View

Kamera Açısı



Side View

Kamera Açısı



■ Dedektör 1 ■ Dedektör 2 ■ Her iki Dedektör

Teknik Özellikler

Görüntü Çözünürlüğü	1280 x 720
Görüntü Sensör Tipi	1.4 mega piksel, CMOS sensör, 7V/LUX.Sn
Video Akışı	720p H.264 10 FPS
HD Ses	16 bit, 24 KHz örnekleme oranı, 32 Kb/s mono
Etkinlik öncesi kayıt	-3.0 sec. ön-tetikleme
Dahili depolama	15 dakika alarm ve 15 dakika ROT/VOD Dosya uzunluğu - 10 sn. 3 dk. saptama bağımlı
PIR Sensör / Lens	2x dual element/Mironel lens
Pet Başıklık	True Paradox Pet Immune
Algılama Hızı	0.2 m/s to 2.5 m/s (0.6 ft/s to 11.5 ft/s)
Voltaj Girişi	Nominal: 12VDC, aralık 9-16VDC
Anlık Tüketim Max	350mA - IR aydınlatma ON 250mA - IR aydınlatma OFF 100mA - Sistem AC kaybı / Akü operasyonu
Boyutlar (Y x G x D)	16.8 x 6.8 x 7.4 cm (6.6 x 2.7 x 2.9 in)
Çalışma Isısı	-40° C ila +60° C (-40° F ila 140° F)
Uyum	EN 50131-2-2 Grade 2 Environmental Class II
Kurulum Yüksekliği	2.1m - 2.7m (7ft - 9ft)
Kurulum Seçenekleri	Duvar veya köşe, opsiyonel döner ayak
Uyumluluk	EVOHD, EVO192, SP5500, SP6000 ve SP7000

Warranty

For complete warranty information on this product, please refer to the Limited Warranty Statement is found on the website: www.paradox.com/terms or contact your local distributor. Specifications may change without prior notice.

Patents

US, Canadian and international patents may apply. Paradox is a trademark or registered trademark of Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd.