

Parametre	Ayarlar ( <b>Bold=Varsayılan</b> )	Açıklama
<b>Mode</b> (Mod)	Fotoğraf ( <b>camera</b> ), video, karışık ( <b>hybrid</b> )	Kameranın deklanşörüne basıldığında Video mu sabit fotoğrafın mı çekileceğini belirler. Hybrid modu Fotoğraf çekimi ( <b>camera</b> ) ve video'yu birleştirir, böylece her deklanşöre basıldığında ikisi birden çekilir.
<b>Image Size</b> (Resim boyutu)	3 megapiksel, 8 megapiksel, 14 megapiksel	Sabit fotoğraflar için 3 mp'den 14mp'e kadar çözünürlüğü ayarlar. Daha yüksek çözünürlük daha kaliteli fotoğraf üretir, fakat daha büyük boyutlu dosyalar oluşturur ve SD kartta daha çok yer kaplarlar. 8mp kalite ve dosya boyutu açısından uyumlu bir seçenektir.
<b>Image Format</b> (Resim formatı)	<b>Full screen</b> (Tam ekran) <b>Wide screen</b> (Geniş ekran )	Sabit fotoğraflar için 4:3 (eski TV'ler gibi tam ekran) ve 16:9 (Yeni düz ekran TV'ler gibi geniş ekran) görüntü oranını belirler. TV ekranınız ve bilgisayar ekranınıza uyumluluğa göre seçiminizi yapabilirsiniz.
<b>Capture Number</b> (Çekim sayısı)	1 fotoğraf 2 fotoğraf 3 fotoğraf	Fotoğraf modunda ( <b>camera mode</b> ) deklanşöre basıldığında art arda kaç fotoğraf çekileceğini belirler. Bu ayar alan taraması modunda da etkindir (örneğin her 10 dk'da 2 fotoğraf çekimi). <i>Not: Zaman aralığı 1 sn'ye ayarlanmışsa, çekim sayısı ayarına bakılmaksızın 1 fotoğraf çekilir.</i> <b>Lütfen Zaman aralığı parametresine bakınız.</b>

Parametre	Ayarlar ( <b>Bold=Varsayılan</b> )	Açıklama
<b>LED control</b> (LED Kontrolü)	<b>Low, Medium, High</b> (Düşük, Orta, Yüksek)	Düşük ışıpta kaç adet LED lambasının yanacağını kontrol eder. Yüksek= Tüm LED'ler aktif (varsayılan ayar). Aşırı flaşlı fotoğraflar alıyorsanız veya cihazınızı fotoğraflamak istediğiniz nesneye yakın yerleştirecekseniz orta veya düşük ayarı seçin. Nesne 9 metre veya daha uzakta ise 'Yüksek', 4,5 – 9m aralığında ise 'Orta', 4,5m den yakınsa 'Düşük' seçeneğini seçiniz. <i>Not: Video modunda 'Orta' ayarda çok ışıklı olursa 'Düşük' ayarı seçiniz.</i>
<b>Camera name</b> (Kamera Adı)	(Input)	Kullanıcıya makine için bir isim oluşturmasını sağlar. Fazla makine kullanıldığında tanımlamak için kullanışlıdır. Çünkü çekilen her fotoğrafa (videolara değil) koyduğunuz ismi yerleştirir.
<b>Video Size</b> (Video boyutu)	1920x1080, 1280x720, 640x360	Video çözünürlüğünü ayarlar (kare başına düşen piksel). Yüksek çözünürlük kaliteli videolar üretir, ancak SD kartta daha çok yer kaplarlar. 640x360 16:9 geniş ekran formatında VGA'dır. En yüksek ayar HD video imkanı sağlar. Yüksek hızlı SD kart kullanılması tavsiye edilir.
<b>Video Length</b> (Video uzunluğu)	10sn varsayılan ayar. 5sn'den 60sn'ye kadar değerler mümkün.	Her çekilen video uzunluğunu ayarlar. Parametre ilk seçildiğinde varsayılan ayar 10sn'dir.

Parametre	Ayarlar (Bold=Varsayılan)	Açıklama
<b>Interval</b> (Zaman aralığı)	10sn varsayılan ayar (60dk'dan 1sn aralığında değerler mümkün)  (60dk – 1dk aralığında 1er dk'lık, 59sn – 1sn aralığında 1er sn'lik ayarlama yapılır.)	Bir hayvan sensörün görüş alanında kaldığı süre içinde ilk algılanışından sonra ek bir deklanşörün çalışmasına kadar ne kadar süre bekleneceğini belirler. Bu ayar süresince <b>"ignore triggers"</b> (deklanşörü görmezden gel) ayarında cihaz fotoğraf/video çekmeyecektir. Bu kartın çok fazla içerikle dolmasını önleyecektir.
<b>Sensor Level</b> (Sensör Seviyesi)	Düşük, Normal, Yüksek, Otomatik	PIR Sensörünün hassasiyetini ayarlar. "Yüksek" seçeneği kamerayı kızılötesine (ısı) karşı daha hassas olmasını ve harekete daha fazla duyarlı olmasını sağlar. "Düşük" seçeneği ise ısıya ve harekete daha az hassas olmasını sağlar. "Yüksek" seçeneği ortam sıcaklığı sıcak olduğunda (hayvanların algılanmasını zorlaştırır) daha kullanışlıdır. Kamera, etrafta daha sıcak olan herhangi bir şeyden dolayı sıklıkla harekete geçiyorsa "Düşük" seçeneği soğuk havalarda daha kullanışlıdır.
<b>NV (Night Vision) Shutter</b> (Gece Görüş Perdesi)	Yüksek, Orta, Düşük	Gece görüş operasyonu süresince perde hızını etkiler. Yüksek seçeneği hareketi daha iyi yakalar, fakat fotoğraflar daha karanlık çıkabilir. Düşük seçeneği daha aydınlık fotoğraflar üretir ancak hızlı hareketler bulanık görülebilir. Orta, uyumlu bir seçenektir.
<b>Camera Mode</b> (Kamera modu)	24 saat, Gündüz, Gece	Kullanıcıya, istenildiğinde operasyonu sadece gündüz veya gece süresince yapmasını sağlar.

Parametre	Ayarlar ( <b>Bold=Varsayılan</b> )	Açıklama
<b>Format</b>	Çalıştır (Evet/Hayır adımını takiben)	Yeniden kullanıma hazır etmek için kartta kayıtlı tüm dosyaları siler. Önceden başka kamerada kullanılmış kartı her zaman formatlayın. <b>Uyarı! Korumak istediğiniz dosyaları indirip yedeklediğinizden emin olun!</b> Çalıştırmak için OK'e basın. Formatlamadan çıkmak için MENU tuşuna veya No'yu seçip OK'e basın.
<b>Time Stamp</b> (Zaman etiketi)	Açık, kapalı	Her bir fotoğraf/video üzerine tarih yazılı olmasını istiyorsanız ON seçeneğini seçin.
<b>Set Clock</b> (Saati ayarla)	(Kur)	OK tuşuna basıp aşağı/yukarı okları kullanarak ayarları yapın, sağ/sol tuşları ile sonraki alana geçiş yapın.
<b>Field Scan</b> (Alan taraması)	Açık, Kapalı (Açık iken): "A" Start/stop, "B" Start/stop, Zaman aralığı	Aktive edildiğinde, civardaki herhangi bir hayvan tarafından tetiklenmesi bile kamerayı fotoğraf ve video çekmeye zorlar, kameradan uzak olabilecek bir alanın sürekli kontrol edilmesinde kullanışlıdır. Kullanıcı, her bir fotoğraf/video arasında zaman aralığını ayarlayabildiği gibi, alan taraması kaydının iki adete kadar bağımsız "blok" şeklinde start/stop zamanlarını ayarlayabilir. Doğru bir çalışma için, alan taraması A ve B start/stop (baş./bitiş) zamanlarının birbirinin üzerine gelmesinden kaçının. Not: Kamera modu sadece "gündüz" veya "gece" seçeneğine ayarlıysa, bu, alan taraması ayarlarınızdan öncelikli olacaktır. Eğer gece gündüz başlama ve/veya durma (start/stop) alan taraması ayarını seçiyorsanız kamera modunu "24saat" olarak ayarlayın.

Parametre	Ayarlar (Bold=Varsayılan)	Açıklama
<b>Coordinate Input</b> (Koordinat Girişi)	Kapalı, açık	Kullanıcıya kameranın yer bilgisi için enlem ve boylam bilgilerini girmesini sağlar. Bu veri kameranın SD kartında kayıtlı dosyalar içerisinde gömülü olacak (ON ise). Bu, tüm kameralara ait fotoğrafları bir dosyada görüntülerken her bir kameranın yerini bir işaretle Google haritalarda görmeyi sağlayacak. Veya "geotag" özellikli program kullanınız (picasa vb).
<b>Video Sound</b> (Video sesi)	Açık, kapalı	Kamera video moduna alındığında özelliği "Açık" olarak seçerseniz videonun yanında sesi de ek olarak kaydeder (kayıtlı dosya boyutları biraz daha fazla olur).
<b>Default Set</b> (Varsayılan ayar)	Execute, Cancel ( <b>Uygula, iptal et</b> )	Tüm parametreleri orijinal fabrika ayarlarına döndürmek için "Uygula" seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın. Kamera tuhaf bir şekilde davranıyorsa veya yanlışlıkla bir ayarı değiştirdiyse (hangisi olduğunu unuttuysanız), bu seçenek tüm parametreleri en yaygın kullanılan ayarlara veya "jenerik" (genel) ayarlara döndürür.

### Bazı Terimler;

**Set Mode** : Modu Seç

**Image Size** : Resim Boyutu

**Image Format** : Resim Formatı

**Capture Number** : Çekim Sayısı

**Video Size** : Video Boyutu

**Video Length** : Video Uzunluğu

**Sensor Level** : Sensör Seviyesi

**Field Scan** : Alan Taraması