

KAMERANIN AÇILMASI:

Kamerayı ön yüzünde bulunan mode tuşuna 3-4 saniye boyunca basılı tutarak açabiliriz.

Kamera açıldığında video çekme modunda açılacaktır.

Mod tuşuna bir kez daha bastığımızda fotoğraf çekme moduna bir kez daha bastığımızda çekilen görüntülerin izleme modu ve bir kez daha bastığımızda ise ayarlar bölümüne geçecektir.

Ayarlar bölümünden çıkmak için mod tuşuna bir kez daha basarak video moduna geçebiliriz.

Kameranın sağ tarafında yer alan tuşlardan alt taraftaki kameranın mikrofonunu kapatmaktadır. Tekrar basıldığında ise açılmaktadır. Değişiklikler ekran üzerinde OSD görüntüsünde görülmektedir.

Video bölümünde video çekimine başlamak için kameranın üst tarafında bulunan OK tuşuna basarak kayıt işlemini başlatabiliriz.

Fotoğraf modunda ise kameranın üst tarafında bulunan OK tuşuna basarak fotoğraf çekme işlemini gerçekleştirebiliriz.

İzleme modunda iken kameranın yan tarafında bulunan yukarı ve aşağı tuşları ile istediğimiz videoyu seçebilir kameranın üst tarafında bulunan tuşa basarak izleyebilirsiniz.

AYARLAR Menüsü

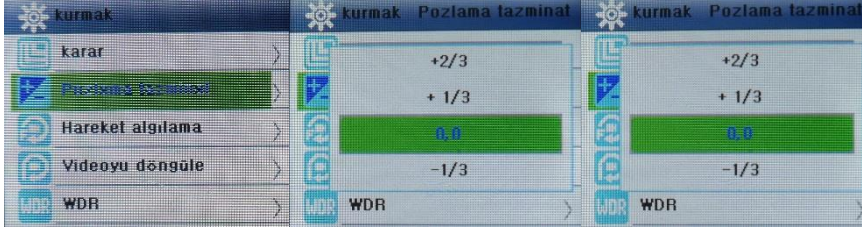
Karar



Karar bölümünde video çekimlerinde kullanacağımız kayıt çözünürlüğünü belirlemekteyiz. Kameranın üst tarafında bulunan OK tuşuna basarak açılan menüden istediğimiz çözünürlüğü seçebiliriz. Kamera yazılımında 4K çözünürlükte kayıt seçeneği olmasına rağmen 1080 FHD kayıt yapmaktadır. İstenilen çözünürlük seçildikten sonra OK tuşuna basılarak onaylanır.

Önerilen Ayar: 4K

Pozlama Tazminat



Pozlama Tazminat ayar kısmında exposure ayarının yapıldığı seçenektir. Bu seçenekte çektiğimiz görüntülerin daha karanlık ya da daha aydınlık olmasını ayarlayabiliriz. Eğer çektiğimiz görüntüler karanlık ise + değerlikli seçenekler seçilerek görüntü aydınlık hale getirilene bilir ya da – değerlikli seçenekler seçilerek çok aydınlık görüntülerin aydınlığı azaltılana bilinir. Çektiğiniz görüntülere göre istediğiniz ayarı seçebilirsiniz ve OK tuşuna basarak seçimi onaylayabilirsiniz. -4/3 0,0ayarı anlamına gelmektedir. Bu ayarın üzerindeki değerler görüntülerin daha aydınlık altındaki değerler ise daha karanlık olmasını sağlamaktadır.

Önerilen Ayar: -4/3

Hareket Algılama



Kameranın hareket algıladığında çekim yapmasını sağlayan ayardır. Dikkat edilmesi gereken nokta, kamera yazılımda yer alan çevirilerden kaynaklı olarak bazı hatalar bulunmaktadır.

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

Videoyu Döngüle



Bu ayar micro sd kart hafızasına kaydedilen videoların kaç dakikalık parçalar halinde kaydedileceği sürenin belirlendiği ayardır. Seçilen ayara göre o kadar sürede vidolar bölünecektir. 1 Dakika KAPALI anlamına KAPAMAK 3 dakik anlamına 1 dakika 5 Dakika anlamına 2 dakika ise 10 dakika anlamına gelmektedir.

Önerilen Ayar: 1 Dakika (En üstteki)

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

WDR



Kaydedilen görüntülerde ışık parlamalarının önlenmesini sağlayan ayardır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Video Ses



Video ses ayarı kaydedilen görüntülerin sesli olarak kaydedilip edilmeyeceğinin ayarlandığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Tarih Etiketi



Kaydedilen görüntülerin üzerine tarih etiketi eklenip eklenmeyeceği ayarının yapıldığı kısımdır.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Fotoğraf Çözünürlüğü



Kaydedilen fotoğrafların çözünürlüğünün ayarlandığı kısımdır. Açık 35 MP ile yüksek kalite fotoğraf çekilmesine imkân sağlayan ayardır. Seçenekler aşağıya doğru gidildikçe çözünürlük azalmaktadır.

Önerilen Ayar: Açık (35 MP çözünürlük anlamına gelmektedir.)

Görüntü Kalitesi



Kaydedilen görüntülerin kalite ayarının yapıldığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Standart

Çekim Yöntemi



Bu ayar fotoğraf modunda fotoğraf çekme tuşuna basıldığında tekrarlı olarak ayar seçilen süre arayla fotoğraf çekilmesini sağlayan ayardır. **QVga 320x480** her basışta 1 tek fotoğraf çekilmek istendiğinde tek atış 3 saniye ara ile otomatik olarak fotoğraf çekilmek istendiğinde 3 saniye seçildiğinde 5 saniye 5 saniye seçildiğinde 10 saniye, 10 saniye zamanlama seçildiğinde ise 20 saniye ara ile otomatik olarak fotoğraf çekimi sağlamaktadır.

Önerilen Ayar:

Netlik



Kaydedilen görüntülerdeki keskinlik ayarının yapıldığı kısımdır.

Kamera yazılımında çeviriden kaynaklı olan bir sorun bulunmakta. Normal bu ayarın keskin normal yumuşak olması gerekmekte çeviri hatsıdan kaynaklı olarak orta seçenek normal ayar anlamına gelmektedir.

Önerilen Ayar: Bulutlu Gün

ISO

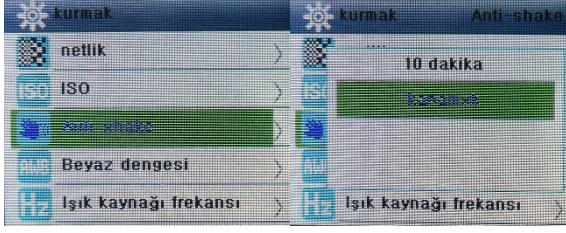


Bu ayar ışık duyarlılığının ayarlandığı kısımdır.

Yazılımından kaynaklı çeviri hatası bu ayarda da bulunmakta. Normal de Oto 100 ve 200 seçenekleri olmalı bu yüzden 2.0 oto ayarı kastettiği için bu seçeneği seçerek ayarı yapmış oluyoruz.

Önerilen Ayar: 2.0

Anti-Shake



Bu ayar ise video kayıtlarında titreşimin engellemesini yazılımsal olarak aktif edildiği kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

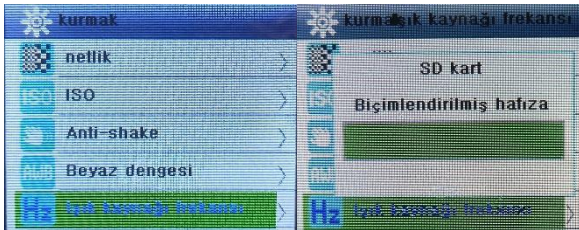
Beyaz Dengesi



Bu bölümde bulunduğumuz ortamın ışık durumuna göre renklerin daha iyi algılanması renk algılama ayarının yapıldığı bölümdür. Yazılımsal kaynaklı olarak ayarlar düzgün çevrilmemiştir bu bölümde sırasıyla ayarlar Oto, Gün ışığı, Bulutlu, Akkor Lamba şeklindedir en üstteki seçenek oto seçeneğine karşılık gelmektedir.

Önerilen Ayar: Floresan Lamba

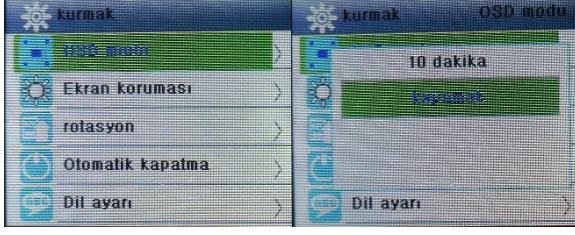
Frekansı



Bu ayar kısmında hertz cinsinden frekansının ayarlandığı bölümdür. Genellikle kullanılan 50Hz seçeneği yazılımda SD kart olarak kodlanmıştır. Bu seçenek seçilerek onaylanır.

Önerilen Ayar: SD Kart

OSD Modu



Bu ayarda kamera ekranında mikروفon batarya durumu kayı döngüsü sd kart durumu gibi bilgilerin özelliklerin görünüp görünmeyeceğini ayarlandığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

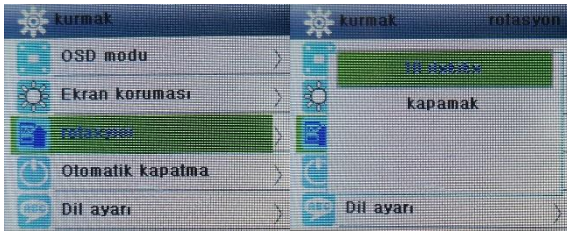
Ekran Koruması



Ekranın ne kadar süre sonra kapatılacağını ayarlandığı bölümdür. 10 dakika “kapalı”, mevcut sil “1 dakika” tümünü sil 5 dakika sonra ekranın kapatılacağını ayarının yapılacağı bölümdür.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Rotasyon



Su altı kabı ya da ek bağlantı parçaları kullanarak kamera çekim yönünün yatak yerine dikey hale getirme ayarı buradan yapılmaktadır. Su altı kabı yada dikey çerçeve ile kullanıldığın görüntünün döndürülmesi ayarı buradan yapılmaktadır.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Otomatik Kapatma



Bu bölümde kamera kullanılmadığı zamanlarda ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağıнын ayarı yapılmaktadır. Kapalı, 1, 3 ve 5 dakika olması gereken ayarlar yine yazılımsal olarak yanlış yazılmış en üstteki seçenek kapalı seçeneği iken aşağı doğru süre artmaktadır.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

Dil Ayarı



Bu bölümde cihazın dil seçenekleri ayarlanmaktadır.

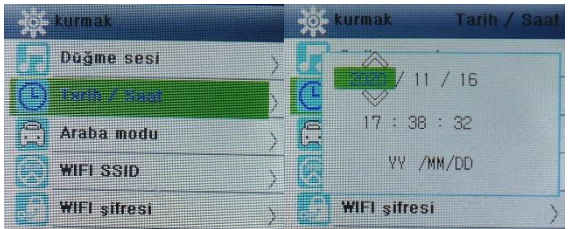
Önerilen Ayar: Türkçe



Tuşlara basıldığında sen çıkıp çıkmadığının ayarının yapıldığı bölümdür.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Tarih/Saat:



Tarih ve Saat ayarının yapıldığı bölümdür yukarı ve aşağı tuşlarına basarak değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak basamaklar değişmektedir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile ayar onaylanabilir.

Araba Modu:



Kameranın arabalarda araç kamerası olarak kullanılması için aktifleştirilmesi gereken ayardır.

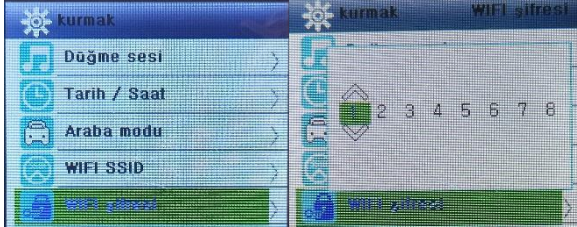
Önerilen Ayar: 10 Dakika

Wifi SSID



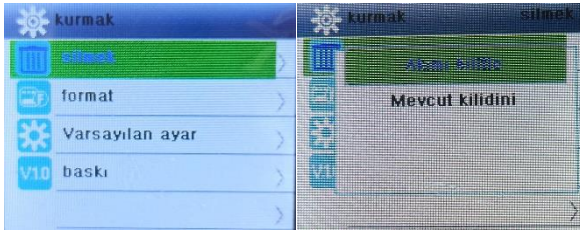
Kameranın kablosuz bağlantı yapılarak akıllı cep telefonlarına bağlantı yapıldığında kablosuz bağlantı adının ayarlandığı bölümdür. Kablosuz bağlantı moduna kamera açıkken yukarı tuşuna basarak açıp kapatabiliriz. Aynı tuşa basarak bağlantı modundan çıkabiliriz. Kablosuz bağlantı adı yukarı aşağı tuşları ile değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak harf seçimleri yapılabilir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile seçim onaylanır.

Wifi Şifresi



Kameranın kablosuz bağlantı yapılarak akıllı cep telefonlarına bağlantı yapıldığında kablosuz bağlantı şifresinin ayarlandığı bölümdür. Kablosuz bağlantı moduna kamera açıkken yukarı tuşuna basarak açıp kapatabiliriz. Aynı tuşa basarak bağlantı modundan çıkabiliriz. Kablosuz bağlantı şifresi yukarı aşağı tuşları ile değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak harf seçimleri yapılabilir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile seçim onaylanır.

Silmek



Çekilen görüntülerin silinmesi amacıyla kullanılan ayar bölmesidir. Akımı kilitle teker teker silme işlemini yapılmasını sağlar iken mevcut kilidini tüm videoların silinmesi anlamını taşımaktadır.

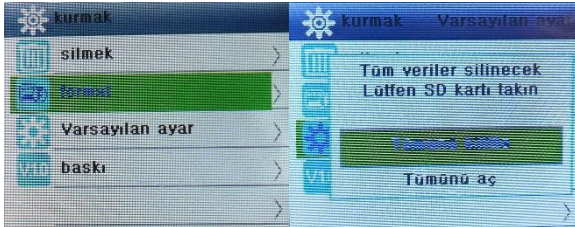
Format



Hafıza kartının formatlanması ayarı bu kısımdan yapılmaktadır.

Tümünü Kilitle Hayır Anlamına Tümünü Aç Evet anlamına gelmektedir. Hatası biçimlendirme yazısı ekranda görüldüğünde formatlama işlemi başarı ile gerçekleşmiştir.

Varsayılan Ayar

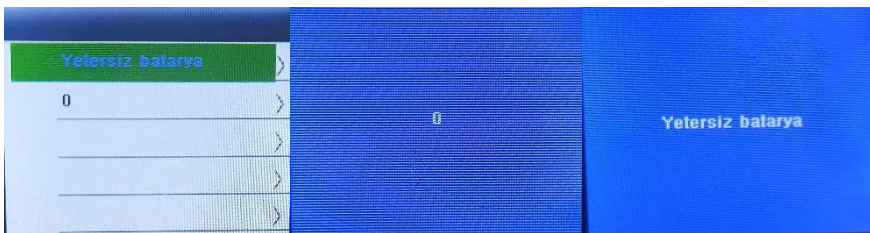


Kameranın fabrika ayarlarına döndürülmesinde kullanılan ayardır. Yine aynı şekilde çeviri problemi bulunmaktadır. Tümünü Kilitle Hayır Anlamına Tümünü Aç Evet anlamına gelmektedir.

Baskı

Kameranın yazılım versiyonunun öğrenilebileceği ayardır.

Bilgisayar Bağlantısı



Mikro Usb kablo kullanılarak kamera bilgisayara 2 farklı şekilde bağlanabilmektedir. Kablo bağlantısı yapıldığında "Yetersiz Batarya" hafıza kartı modunda kameraya takılı sd kart verilerine bilgisayardan erişmemizi sağlar iken "0" seçeneği ise web kamerası olarak bağlantı yapmamızı sağlamaktadır. Bu seçenek seçildiği kamera sürücülerini otomatik olarak kurularak bilgisayar "AC372" isminde bir kamera kurulacaktır.

Kameranın Açılması:

Kamerayı ön yüzünde bulunan mode tuşuna 3-4 saniye boyunca basılı tutarak açabiliriz.

Kamera açıldığında video çekme modunda açılacaktır.

Mod tuşuna bir kez daha bastığımızda fotoğraf çekme moduna bir kez daha bastığımızda çekilen görüntülerin izleme modu ve bir kez daha bastığımızda ise ayarlar bölümüne geçecektir.

Ayarlar bölümünden çıkmak için mod tuşuna bir kez daha basarak video moduna geçebiliriz.

Kameranın sağ tarafında yer alan tuşlardan alt taraftaki kameranın mikrofonunu kapatmaktadır. Tekrar basıldığında ise açılmaktadır. Değişiklikler ekran üzerinde OSD görüntüsünde görülmektedir.

Video bölümünde video çekimine başlamak için kameranın üst tarafından bulunan OK tuşuna basarak kayıt işlemini başlatabiliriz.

Fotoğraf modunda ise kameranın üst tarafından bulunan OK tuşuna basarak fotoğraf çekme işlemini gerçekleştirebiliriz.

İzleme modunda iken kameranın yan tarafında bulunan yukarı ve aşağı tuşları ile istediğimiz videoyu seçebilir kameranın üst tarafında bulunan tuşa basarak izleyebilirsiniz.

AYARLAR Menüsü

Karar

Karar bölümünde video çekimlerinde kullanacağımız kayıt çözünürlüğünü belirlemekteyiz. Kameranın üst tarafında bulunan OK tuşuna basarak açılan menüden istediğimiz çözünürlüğü seçebiliriz. Kamera yazılımında 4K çözünürlükte kayıt seçeneği olmasına rağmen 1080 FHD kayıt yapmaktadır. İstenilen çözünürlük seçildikten sonra OK tuşuna basılarak onaylanır.

Önerilen Ayar: 4K

Pozlama tazminat

Pozlama Tanzimat ayar kısmında exposure ayarının yapıldığı seçenektir. Bu seçenekte çektiğimiz görüntülerin daha karanlık ya da daha aydınlık olmasını ayarlayabiliriz. Eğer çektiğimiz görüntüler karanlık ise + değerlikli seçenekler seçilerek görüntü aydınlık hale getirilene bilir ya da – değerlikli seçenekler seçilerek çok aydınlık görüntülerin aydınlığı azaltılana bilinir. Çektiğiniz görüntülere göre istediğiniz ayarı seçebilirsiniz ve OK tuşuna basarak seçimi onaylayabilirsiniz. -4/3 0,0ayıarı anlamına gelmektedir. Bu ayarın üzerindeki değerler görüntülerin daha aydınlık altındaki değerler ise daha karanlık olmasını sağlamaktadır.

Önerilen Ayar: -4/3

Hareket Algılama

Kameranın hareket algıladığında çekim yapmasını sağlayan ayardır. Dikkat edilmesi gereken nokta, kamera yazılımda yer alan çevirilerden kaynaklı olarak bazı hatalar bulunmaktadır.

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

Videoyu Döngüle

Bu ayar micro sd kart hafızasına kaydedilen videoların kaç dakikalık parçalar halinde kaydedileceği sürenin belirlendiği ayardır. Seçilen ayara göre o kadar sürede vidolar bölünecektir.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

WDR

Kaydedilen görüntülerde ışık parlamalarının önlenmesini sağlayan ayardır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Video Ses

Video ses ayarı kaydedilen görüntülerin sesli olarak kaydedilip edilmeyeceğinin ayarlandığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Tarih Etiketleri

Kaydedilen görüntülerin üzerine tarih etiketi eklenip eklenmeyeceği ayarının yapıldığı kısımdır.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Fotoğraf Çözünürlüğü

Kaydedilen fotoğrafların çözünürlüğünün ayarlandığı kısımdır. Açık 35 MP ile yüksek kalite fotoğraf çekilmesine imkân sağlayan ayardır. Seçenekler aşağıya doğru gidildikçe çözünürlük azalmaktadır.

Önerilen Ayar: Açık (35 MP çözünürlük anlamına gelmektedir.)

Görüntü Kalitesi

Kaydedilen görüntülerin kalite ayarının yapıldığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Standart

Çekim Yöntemi

Bu ayar fotoğraf modunda fotoğraf çekme tuşuna basıldığında tekrarlı olarak ayar seçilen süre aralığıyla fotoğraf çekilmesini sağlayan ayardır. **QVga 320x480** her basışta 1 tek fotoğraf çekilmek istendiğinde tek atış 3 saniye ara ile otomatik olarak fotoğraf çekilmek istendiğinde 3 saniye seçildiğinde 5 saniye 5 saniye seçildiğinde 10 saniye, 10 saniye zamanlama seçildiğinde ise 20 saniye ara ile otomatik olarak fotoğraf çekimi sağlamaktadır.

Önerilen Ayar: QVga 320x480

Netlik

Kaydedilen görüntülerdeki keskinlik ayarının yapıldığı kısımdır.

Kamera yazılımında çeviriden kaynaklı olan bir sorun bulunmakta. Normal bu ayarın keskin normal yumuşak olması gerekmekte çeviri hatsıdan kaynaklı olarak orta seçenek normal ayar anlamına gelmektedir.

Önerilen Ayar: Bulutlu Gün

ISO

Bu ayar ışık duyarlılığının ayarlandığı kısımdır.

Yazılımından kaynaklı çeviri hatası bu ayarda da bulunmakta. Normal de Oto 100 ve 200 seçenekleri olmalı bu yüzden 2.0 oto ayarı kastettiği için bu seçeneği seçerek ayarı yapmış oluyoruz.

Önerilen Ayar: 2.0

Anti-Shake

Bu ayar ise video kayıtlarında titreşimin engellemesini yazılımsal olarak aktif edildiği kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Beyaz Dengesi

Bu bölümde bulunduğumuz ortamın ışık durumuna göre renklerin daha iyi algılanması renk algılama ayarının yapıldığı bölümdür. Yazılımsal kaynaklı olarak ayarlar düzgün çevrilmemiştir bu bölümde sırasıyla ayarlar Oto, Gün ışığı, Bulutlu, Akkor Lamba şeklindedir en üstteki seçenek oto seçeneğine karşılık gelmektedir.

Önerilen Ayar: Floresan Lamba

Frekansı

Bu ayar kısmında hertz cinsinden frekansının ayarlandığı bölümdür. Genellikle kullanılan 50Hz seçeneği yazılımda SD kart olarak kodlanmıştır. Bu seçenek seçilerek onaylanır.

Önerilen Ayar: SD Kart

OSD Modu

Bu ayarda kamera ekranında mikrofon batarya durumu kayı döngüsü sd kart durumu gibi bilgilerin özelliklerin görünüp görünmeyeceğini ayarlandığı kısımdır.

Önerilen Ayar: Kapamak

(10 Dakika) Seçeneği HAYIR

(KAPAMAK) Seçeneği EVET anlamına gelmektedir.

Ekran Koruması

Ekranın ne kadar süre sonra kapatılacağı ayarlandığı bölümdür. 10 dakika “kapalı”, mevcut sil “1 dakika” tümünü sil 5 dakika sonra ekranın kapatılacağı ayarının yapılacağı bölümdür.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Rotasyon

Su altı kabı ya da ek bağlantı parçaları kullanarak kamera çekim yönünün yatak yerine dikey hale getirme ayarı buradan yapılmaktadır. Su altı kabı yada dikey çerçeve ile kullanıldığın görüntünün döndürülmesi ayarı buradan yapılmaktadır.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Otomatik Kapatma

Bu bölümde kamera kullanılmadığı zamanlarda ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağı ayarı yapılmaktadır. Kapalı, 1, 3 ve 5 dakika olması gereken ayarlar yine yazılımsal olarak yanlış yazılmış en üstteki seçenek kapalı seçeneği iken aşağı doğru süre artmaktadır.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

Dil Ayarı

Bu bölümde cihazın dil seçenekleri ayarlanmaktadır.

Önerilen Ayar: Türkçe

Düğme Sesi

Tuşlara basıldığında sen çıkıp çıkmadığının ayarının yapıldığı bölümdür.

Önerilen Ayar: 10 dakika

Tarih/Saat:

Tarih ve Saat ayarının yapıldığı bölümdür yukarı ve aşağı tuşlarına basarak değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak basamaklar değişmektedir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile ayar onaylanabilir.

Araba Modu:

Kameranın arabalarda araç kamerası olarak kullanılması için aktifleştirilmesi gereken ayardır.

Önerilen Ayar: 10 Dakika

Wifi SSID

Kameranın kablosuz bağlantı yapılarak akıllı cep telefonlarına bağlantı yapıldığında kablosuz bağlantı adının ayarlandığı bölümdür. Kablosuz bağlantı moduna kamera açıkken yukarı tuşuna basarak açıp kapatabiliriz. Aynı tuşa basarak bağlantı modundan çıkabiliriz. Kablosuz bağlantı adı yukarı aşağı tuşları ile değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak harf seçimleri yapılabilir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile seçim onaylanır.

Wifi Şifresi

Kameranın kablosuz bağlantı yapılarak akıllı cep telefonlarına bağlantı yapıldığında kablosuz bağlantı şifresinin ayarlandığı bölümdür. Kablosuz bağlantı moduna kamera açıkken yukarı tuşuna basarak açıp kapatabiliriz. Aynı tuşa basarak bağlantı modundan çıkabiliriz. Kablosuz bağlantı şifresi yukarı aşağı tuşları ile değerler değiştirilirken OK tuşuna basarak harf seçimleri yapılabilir. Ön tarafta yer alan mode tuşu ile seçim onaylanır.

Silmek

Çekilen görüntülerin silinmesi amacıyla kullanılan ayar bölümüdür. Akımı kilitle teker teker silme işlemini yapılmasını sağlar iken mevcut kilidini tüm videoların silinmesi anlamını taşımaktadır.

Format

Hafıza kartının formatlanması ayarı bu kısımdan yapılmaktadır.

Tümünü Kilitle Hayır Anlamına Tümünü Aç Evet anlamına gelmektedir. Hatası biçimlendirme yazısı ekranda görüldüğünde formatlama işlemi başarı ile gerçekleşmiştir.

Varsayılan Ayar

Kameranın fabrika ayarlarına döndürülmesinde kullanılan ayardır. Yine aynı şekilde çeviri problemi bulunmaktadır. Tümünü Kilitle Hayır Anlamına Tümünü Aç Evet anlamına gelmektedir.

Baskı

Kameranın yazılım versiyonunun öğrenilebileceği ayardır.

Bilgisayar Bağlantısı

Mikro Usb kablo kullanılarak kamera bilgisayara 2 farklı şekilde bağlanabilmektedir. Kablo bağlantısı yapıldığında "Yetersiz Batarya" hafıza kartı modunda kameraya takılı sd kart verilerine bilgisayardan erişmemizi sağlar iken "0" seçeneği ise web kamerası olarak bağlantı yapmamızı sağlamaktadır. Bu seçenek seçildiği kamera sürücüleri otomatik olarak kurularak bilgisayar "AC372" isminde bir kamera kurulacaktır.