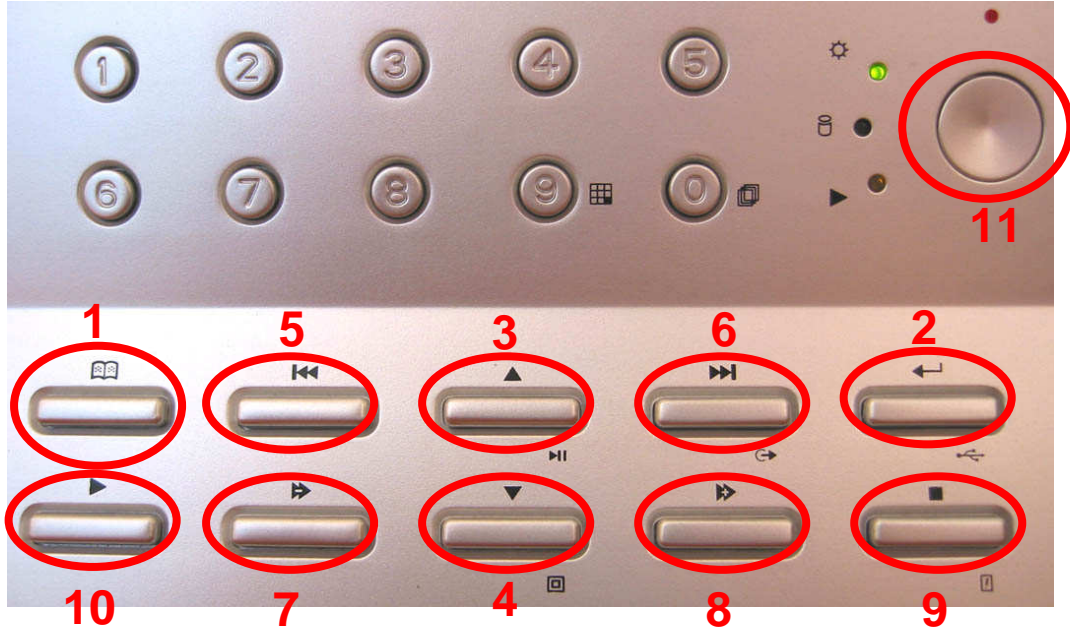


EVERTECH



RTH VE RTS SERİSİ KÜP DVR HAREKETE DUYARLI KAYIT AYARLARI

Cihaz Ön Panel Butonları



Ana menüye giriş için yukarıda gösterilen ön paneldeki 1 nolu (**Menü**) butona basmalısınız. Menü içerisine bir bölüme giriş için 2 nolu (**Enter**) butona basınız. 3 ve 4 nolu butonlar menü içerisinde veya alt bölümlerde aşağı yukarı menüler arası dolaşım için kullanılabilir. 5 ve 6 nolu butonlar bir menünün diğer bölümlerine giriş için kullanılır. Yan bölümler için. 7 ve 8 nolu butonlar ise bir menü içeriğine 2 nolu (Enter) tuş ile giriş yaptıktan sonra değerleri değiştirmek için kullanılır. 8 değer arttırmak için 7 değer düşürmek için. 9 nolu buton ise bir menüde yapılan değişikliği iptal ederek çıkmak için kullanılır. Yapılan ayarın etkin olması için 1 nolu (menü) butonuna basılarak menüden çıkılırsa yapılan ayarlar kaydedilir. 10 nolu buton ise cihazın yaptığı kayıtları izlemek için kullanılır. 11 nolu buton ile cihaz kayda geçirilebilir kayda geçtiği kırmızı led'in (ışık) yanması ile anlaşılabilir.

Yukarıda özellikleri anlatılan butonların bazılarının birden çok görevi vardır. Bunun için ürünün geniş kullanma kılavuzuna bakınız.

1. Sistem Ayarları

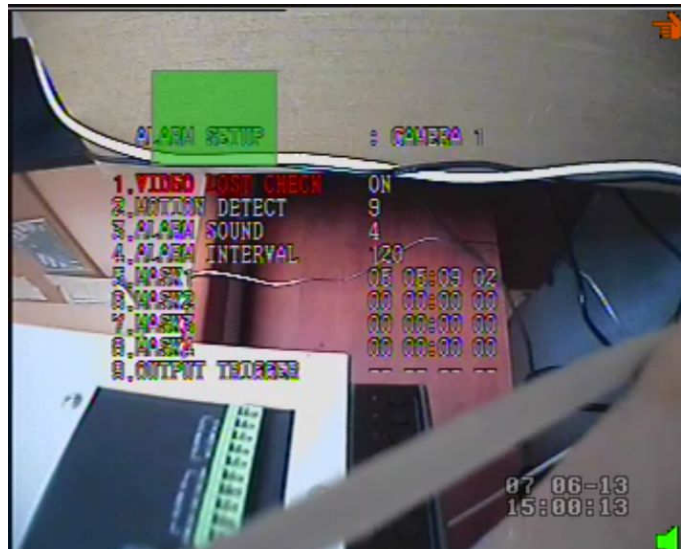
Küp DVR cihazımızın kamerada hareket algıladığında kayda geçmesi için öncelikle Sistem menüsünden birkaç ayarı değiştirmemiz gerekiyor.



1 nolu Menü butonuna basarak ana menüden Sistem (system) bölümüne 2 nolu enter buton ile girilir. Sistem bölümündeki Auto Record (Otomatik Kayıt) bölümüne gelerek 2 nolu enter butonu ile ayara giriş yapıp 8 nolu + butonuna basılarak değer OFF durumuna getirilir. Son olarak Alarm Record (Alarm Kaydı) bölümüne gelinerek değer ON konumuna getirilir. Böylece cihaz otomatik kayda başlamayacaktır ve her kamera için hareket algılama özelliği ayarlanınca hareket algılama alarmı ile cihaz kayda geçecektir.

2. Alarm Ayarları

Ana menüden Alarm ayarlarına girerek her kamera için ayrı ayrı alarm ayarları yapabiliriz. Aşağıda kamera 1 için ayarlama yapılmıştır. Motion Detect (hassasiyet) değeri hareket algılama hassasiyetidir yüksek tutulduğunda ekrandaki küçük hareketlerde bile alarm durumuna geçer siz ortama uygun ayarlamayı yapınız. Alarm Sound (alarm sesi) ise Küp DVR cihazının arkasındaki ses çıkışına takılan bir hoparlöre alarm anında uyarı sesi göndermesi içindir OFF iken herhangi bir ses göndermez. 4 tane farklı ses mevcuttur, uygun olanı seçiniz. Alarm İnterval (alarm süresi) ise bir hareket olduğunda Küp DVR cihazının ne kadar alarm durumunda kalacağını ve bir diğer harekete kadar ne kadar süre kayıt yapması gerektiğini ayarlamamız içindir. Örn; kamera görüntüsüne bir kişi girdi ve çıktı aşağıdaki ayara göre 120 sn cihaz kayıt yapacak ve uyarı sesi çalacaktır. Bur süre içinde bir hareket daha olursa süre baştan başlar.

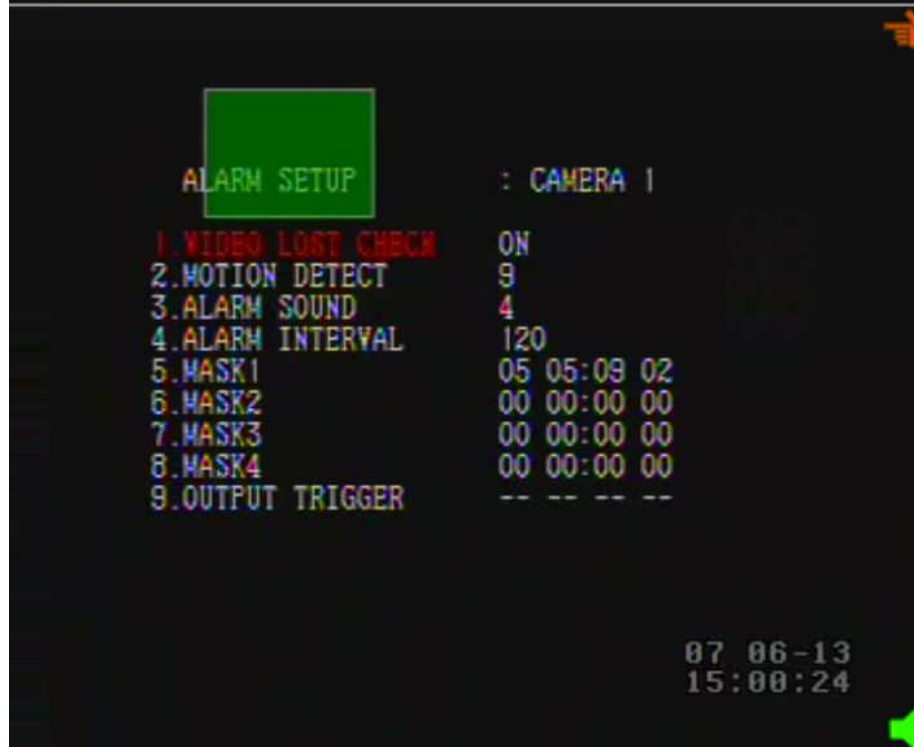


- **Alarm Maskeleri**

Alarm maskeleri her kamera için 4 adet belirlenebilir maske belirlenen ekran bölümleri yeşil kare içine alınır.

Mask 1 : 00 00 : 00 00

Mask 1 'e gelip 2 nolu enter butonuna bastığımızda ilk 00 (en fazla 22 olabilir) değeri yan boşluk ikinci 00 (En fazla 18 olabilir) değeri üst boşluk. İkinci bölümdeki ilk 00 (en fazla 22 olabilir) oluşturacağınız karenin genişliği ikinci 00 (en fazla 18 olabilir) oluşturacağınız karenin yüksekliğini belirler.



Yukarıdaki örnekte yeşil kare oluşturulmuştur. Oluşturulan yeşil kare içerisinde bir hareket olduğunda Küp DVR cihazın ses çıkışına takılan kolondan 4 nolu uyarı sesi çalacak ve 120 sn. alarm durumunda kalacak ve kayıt yapacaktır.

Tam Ekran Yeşil Kare içine almak için Mask 1 00 00 : 22 18 olmalıdır.

Tüm ayarları yaptıktan sonra 1 nolu menu butonuna basarak ayarların kaydolması sağlanmalıdır. Ve Küp DVR cihazı bundan sonra ayarladığınız alanlar içinde bir hareket olduğunda kayda başlayacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Bazı sistem ayarlarını değiştirmek istediğinizde cihaz kayıta olduğundan ayarları değiştiremeyebilirsiniz. Bunun için önce ana menüden Sistem (system) bölümüne girerek Alarm Record (alarm kaydı) OFF yapmalısınız daha sonra Advance... (gelişmiş) bölümünden Stop Record (Kaydı durdur)'u seçerek cihaz ön panelindeki kırmızı led'in sönmesini sağlayınca Bazı sistem ayarlarına ulaşabilirsiniz..