

## Ürün Özellikleri

- Mobil Kayıt Cihazı, 4 kanallı AHD 1080P girişini ve HD 1080P VGA çıkışını destekler.
- 10 saniyelik ön kayıt fonksiyonu ile 4x1080P, 4x720P, 4xD1 ve 4 karışık çözünürlüklü kayıt imkanı sağlar.
- Çoklu tetiklemeli kayıt modları: Güç açık tetiği, zamanlayıcı tetikleyici, hareket 1212,tetikleyici, G-sensör tetikleyici, aşırı hız tetikleyici, 6 kanallı özelleştirilmiş alarm girişi tetikleyici ve panik düğmesi tetikleyici kaydı.
- Veri depolama için Max.128GB SD kart ve 2TB SSD desteği.
- G-sensörü yardımıyla; ani hızlanma, yavaşlama, keskin dönüş ve çarpışma tespiti yapar, bu olayları ayrı birer kayıt olarak ana kayıttan bağımsız tutar ve merkezi sistem entegrasyonu ile merkeze uyarı gönderebilir.
- DVR'a özel 7" IM-D-7 ve 10" IM-D-10 dokunmatik ekranlar ile ve/veya kızılötesi uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.
- Süper kapasitör özelliği ile anlık elektrik gitmelerinden etkilenmez
- IP69K Su Geçirmez ve MIL-STD 810G darbeye dayanıklılık



## Teknik Özellikler

Sistem	İşletim sistemi	Linux
	İşletim arayüzü	Grafik menü işlem arayüzü (OSD)
	Video izni	Yönetici ve kullanıcı ayarı
Video	Video girişi	Maksimum 4 kanal girişi 1080P analog yüksek çözünürlüklü
	CVBS çıkışı	1 Kanal 6pin konektör çıkışı PAL/NTSC
	VGA çıkışı	1 Kanal VGA konektör çıkışı, 1080P
	Video gösterimi	1 veya 4 kanal
	Video standardı	PAL: 25FPS, NTSC: 30FPS
	Sıkıştırma	H.264 ana profil
	Toplam kaynaklar	1080P PAL: 100FPS; NTSC: 120FPS
Ses	Ses girişi	4 kanal
	Ses çıkışı	2 kanal
	Kayıt formatı	Senkronize video ve ses kaydı
	Ses sıkıştırma	ADPCM

**Teknik Özellikler**

Dijital işleme ve depolama	Video çözünürlüğü	4*1080P (1920*1080)
	Video bit hızı	512kbps~6Mbps/kanal
	Depolama	224~2700MB/(kanal*saat)
	Oynatma çözünürlüğü	4*1080P (aynı anda kodlama ve kod çözme)
	Ses bit hızı	32kbps
	Depolama	SD kart maksimum 128 GB, SSD maksimum 2TB
Alarm	Alarm girişi	6 kanal
	Alarm çıkışı	2 kanal
	Hareket algılama	Yüksek / Düşük / Kapalı
İletişim için arayüz	Kızılötesi	1 kanal
	RS232	1 kanal
	RS485	1 kanal
	RJ45	1 kanal
	USB2.0	Dosya yedekleme ve yazılım yükseltmesi için 1 kanal
	USB2.0 (SSD ÇIKIŞI)	SSD' den veri okumak için bilgisayara bağlanmak için 1 kanal
Kablosuz	3G/4G	HSPDA/EVDO/FDD-LTE/TDD-LTE modülü isteğe bağlı
	WiFi	İsteğe bağlı
	WiFi erişim noktası/AP	İsteğe bağlı
Küresel Konumlama Sistemi/GPS	Opsiyonel, dahili GPS/GLONASS modülü, koordinat/hız video akışında kodlanabilir ve kablosuz iletişim ile sunucuya yüklenebilir.	
G-Sensörü /Jiroskop	G sensörü	

**Teknik Özellikler**

Yazılım	Windows istemcisi	Mevcut
	iOS istemcisi	Mevcut
	Web Portalı	Mevcut
Güç	Giriş	10~32V
	Çıktı	12V@3.5A
	En yüksek güç	60W
	Tüketim	60W
	Hazırda bekleme gücü	100mW
	Tüketim	100mW
Elektriksel özellikler	Çalışma sıcaklığı	-20 ~70 °C
	Saat	Dahili saat, Takvim
	Süper kapasitör	Mevcut
	Video giriş empedansı	75ohm
	Video çıkış voltajı	1Vpp CVBS çıkışı