

### Genel Özellikler

- 4 Kanal Full D1 / 8 Kanal HD1 real time için toplam kaynaklar (120 fps)
- Kablosuz aktarım ve yerel kayıt için çiftli yayın
- Konum takibi için dahili GPS modülü
- Canlı görüntüleme ve uzaktan görüntüleme için dahili 3G modülü
- Tüm genel video dosyalarının ve alarm dosyalarının indirilebilmesi için dahili WiFi 802.11N desteği
- Dahili inertia sensörü
- Veri güvenliği ve veri kurtarma için özel Tecnosec patentli FS 3.0 dosya sistemi
- Dahili ısıtıcı (opsiyonel)
- 360 Derece kurulum yapılmasına olanak veren devrimssel anti-titreşim teknolojisi
- 1 TB'a kadar HDD desteği
- Kalite Sertifikaları : CE, FCC, E-Mark, MIL-STD-810F, ISO-7637, ISO-16750

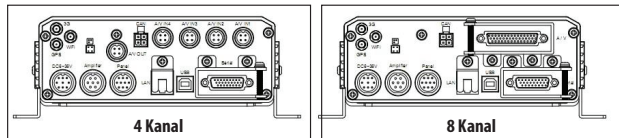
### Genel Bilgiler

Tecnosec'in MDVR 45X / 85X modelleri, araç izleme çözümlerinde ve akıllı uygulamalarda kullanılmak üzere özellikle dizayn edilmiş, gelişmiş bir Mobil Dijital Video Kayıt cihazıdır. Araç seyahat bilgilerini kayıt etmesi ve kablosuz veri aktarımıyla beraber, CIF, HD1 ve D1 formatlarında video kaydı yapar. Merkezi yönetim yazılımı sayesinde aynı zamanda merkezi görüntüleme için alarm bağlantısı, uzaktan yönetim ve kayıt oynatma analizlerinede olanak sağlar. Yüksek dayanıklılığa sahip olması, modüler dizaynı, esnek kurulumu ve kolay bakım yapılabilmesi bu cihazı güçlü kılan elementlerdir.

### Ücretli Opsiyonel Yazılımlar

- Araç Takip Sistemi
- Akıllı Durak Sistemi
- Filo Yönetimi
- Modüler Sistemi
- Araç Bilgi ve Kontrol Sistemi

### Ölçüler



### Teknik Özellikler

Model	MDVR - 45X	MDVR - 85X
<b>Sistem</b>		
İşletim Sistemi	Dahili Real-Time Linux	
Kontrol Modu	Ir Uzaktan Kumanda, Kontrol Paneli, Network	
<b>Video</b>		
Girişler	4 kanal (8 adet din)	8 kanal (8 adet din)
Çıkışlar	2 kanal (2 adet din)	2 kanal (2 adet din)
Toplam Kaynaklar	4 Kanal HD1	8 Kanal HD1
<b>Ses</b>		
Girişler	4 kanal (X4 adet din) ( Frame oranı 6 fps'in üzerinde olmalıdır)	8 kanal (X8 adet din) Frame oranı 6 fps'in üzerinde olmalıdır)
Çıkışlar	2 kanal (2 adet din)	
<b>Görüntüleme</b>		
Ekran Bölmeleri	1/4	1/4/9
OSD	GPS bilgisi, alarm, ısı, ivmelenme, voltaj, firmware versiyonu, MCU versiyonu, cihaz bilgisi, network istatistikleri	
İşletim Arayüzü	Yarı-Saydam Gui	
<b>Kayıt</b>		
Video/Ses Sıkıştırması	H.264 / ADPCM	
Görüntü Çözünürlüğü	PAL : D1 (704x480) , HD1 (704x288) , CIF (352x288) , NTSC: D1 (704x480), HD1 (704x240) , CIF (352x240)	
Görüntü Kalitesi	1~8 seviyeleri arasında ayarlanabilir (en yüksek değer 1)	
Kayıt Modu	genel / programlanmış / alarm / (sensör tetiklemesi, hız, ivmelenme, video kaybı, sıcaklık)	
Dosya Paketleme Süresi	1~60 dakika	
Ön-Kayıt Süresi	30~180 dakika	
Son-Kayıt Süresi	Mevcut	
Mirror Kayıt Özelliği	Mevcut	
<b>Kayıt Oynatma &amp; Yedekleme</b>		
Kayıt Oynatma Kanalı	yerel olarak 1 kanal, yazılım üzerinden 1/4/8 kanal	
Arama Modu	tarih/saat , kanal, olay	
Yedekleme Modu	USB, HDD, network	
<b>Network</b>		
Ethernet	2 adet RJ45 portu (10/100M)	
3G	HSPA / EVDO	
Wifi	802.11 b/g/n	
Gps	GPS konum takibi, hız algılama ve zamam senkronizasyonu (hem dahili hem harici için)	
<b>Depolama</b>		
Hdd	1 adet 1 TB kapasitede 2.5" SATA HDD	
<b>Arayüz</b>		
Usb	2 adet USB2.0	
Rs232/Rs485	2 adet RS232 / 2 adet RS485	
Sensör	8 giriş ve 2 çıkış	
Panel	kontrol paneli, opsiyonel mini LED panel, CP3 (çok fonksiyonlu panel)	
<b>Güç</b>		
Giriş	6~36 V	
Çıkış	12V@500mA; 5V@500mA	

### PC Yazılım



### Opsiyonel Aksesuar

