

MD-VIDEO

CCTV&DVR Video Kurtarma Yazılımı



SINIRSIZ CİHAZ DESTEĞİ

CCTV, DVR, video kaydedicisi, cep telefonu, masaüstü PC, sunucu, IP kamera sistemleri, dijital fotoğraf makinesi, drone gibi cihazlar tarafından kaydedilen ya da bu ortamlarda bulunan video dosyaları üzerinde inceleme, analiz ve kurtarma yapabilmektedir.



ÜSTÜN ÖZELLİKLER

- *.MP4, *.AVI, *.MKV, *.WMV, *.MPEG video dosyaları olmak üzere 300'den fazla video dosyasını görüntüleme.
- Video dosyalarını orijinal formatında ya da *.AVI ve *.MP4 formatında, ses dosyalarını *.MP3 ve *.AMR formatında dışarı çıkarma.
- MD5 ve SHA256 başta olmak üzere 10 farklı hash değeri desteği.
- Üst seviye video kurtarma performansı.
- Kurtarılan videoların tekrar birleştirilmesi.
- PDF ve Excel formatında rapor çıktısı.



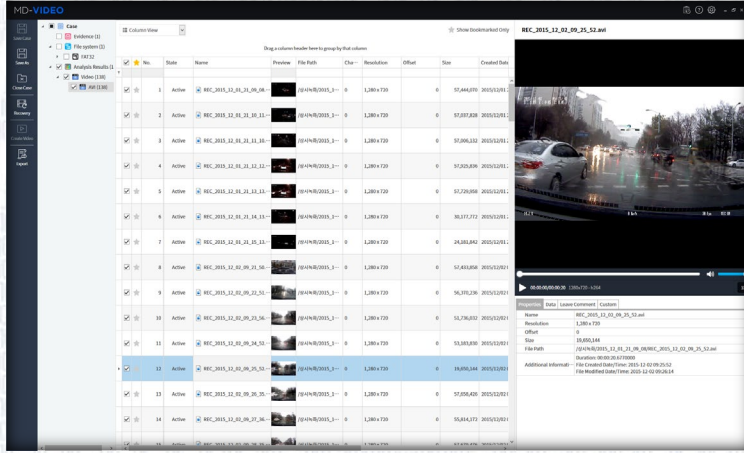
SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- İS : Windows 7/8/10 (64bit)
- CPU : i7 veya üstü
- RAM : 16 GB veya üstü
- HDD : 8 TB veya üstü
- USB : 2 ya da daha fazla USB 2.0/3.0/3.1 portu



ANA ÖZELLİKLER

- Kurulu olduğu bilgisayara takılan fiziksel bir disk üzerinde, *.DD, *.E01, *.BIN ve *.MDF disk kopya formatları içerisinde ve ayrıca bir dosya ya da klasör içerisinde bulunan video dosyaları üzerinde inceleme yaparak silinmiş ya da hasar görmüş video dosyaları üzerinde veri kurtarma.
- Dosya sistemi üzerinde dosya imzası *.DAV, *.MP4, *.MOV, *.MKV, *.MPEG, *.SSF, *.AVI, *.ZAV, *.PS olan dosyalar ile H.264, H.265, MPEG-4, M-JPEG video frameleri (çerçeve) üzerinde veri kurtarma.
- Dosya sistemlerini otomatik olarak tespit ve FAT, NTFS, exFAT, HFS+, EXT3/4, XFS, DHFS, NxFS, STL, TAT32, WFS0.4, HIKVISION, DHFS4.1, XFS, F2FS, VDFS, WFS0.4 ve APFS dosya sistemleri desteği.



- HikVision, Dahua, Zhiling, Samsung, Bosch, Honeywell, Sony, Panasonic gibi yaygın DVR cihazlarına ait dosya sistemi desteği.
- iOS 11 ve daha üst sürümde yer alan HEVC (H.265) codec'i üzerinde veri kurtarma veya özel codec'lere ait parametreleri girerek veri kurtarma.
- Video dosyaları üzerinde tarama yaparken video dosyasına ait frame, dosya formatı, silinmiş ya da hasar görmüş dosyaların tespiti.
- Video frame (çerçeve) dosyalarını tekrar videoya dönüştürme, video frame'lerini fotoğraf halinde dışarı çıkarma, dosyaları küçük resim olarak ön görüntüleme.
- Video dosyaları üzerinde filtreleme, sıralama ve dosya adı ve frame adı indeksleme, inceleme esnasında bulgulara ekleme (bookmark), gözden geçirme (review) ve raporlama.

