



**GM SOFT**  
GLOBAL MOBILE & DIGITAL SOFTWARE

## MD-Reader

Chip-off yöntemiyle flash bellekten veri çıkarımı için kullanılan adli bilişim donanımdır. MD-READER, dijital aygıtın ana kartından çıkarılmış flash bellekten direk olarak veri çıkarımı için kullanılan bir adli bilişim donanımdır. Ana karttan ayrılan flash bellek MD-Reader üzerinde bulunan hafıza soketlerinden birine bağlanır. Ardından, MD-NEXT yazılımındaki Chip-off menüsü kullanılarak veri çıkarımı yapılır.

### Chip-off yöntemiyle flash bellekten veri çıkarımı

- Dışarıdan gelen bir darbe, su veya ısıyla mobil telefon veya dijital aygıt aşırı derecede zarar gördüğünde flash bellekten veri çıkarımını destekler.

### Üniversal SD hafıza kartı soketi

- SD, Mini SD ve Mikro SD kartını destekler.

### Delil veri bütünlüğü garantisi

- Bütün deliller için yazma korumayı (write-protection) destekler.
- MD5/SHA256 gibi 10'dan fazla hash fonksiyonunu destekler.

### 10 farklı eMMC/eMCP hafıza kartı soketi desteği

- BGA 153 eMMC – 11.5x13x0.5mm
- BGA 169 eMMC – 12x16x0.5mm
- BGA 169 eMMC – 14x18x0.5mm
- BGA 100 eMMC – 14x18x1.0mm (Opsiyonel)
- BGA 136 eMMC – 10x10x0.5mm (Opsiyonel)

### Seçici veri çıkarımı

- Bölümlerin otomatik taramasını destekler.
- Seçilen bölümlerin çıkarımını destekler.

### MD-NEXT ile imaj kaydı

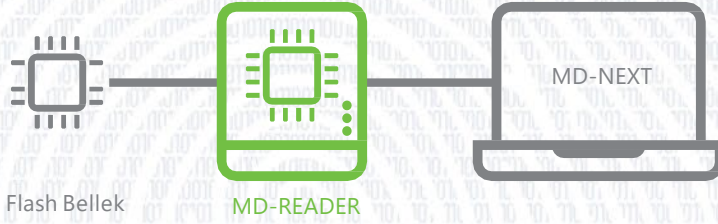
- MD-Next yazılımı ile veriyi MDF imaj dosyası olarak kaydeder.

### eMCP hafıza soketleri (5 Tip)

- BGA 186 eMCP – 12x16x0.5mm
- BGA 221 eMCP – 11.5x13x0.5mm
- BGA 162 eMCP – 11.5x13x0.5mm (Opsiyonel)
- BGA 254 eMCP – 11.5x13x0.5mm (Opsiyonel)
- BGA 529 eMCP – 15x15x0.5mm (Opsiyonel)

### Mükemmel çıkarım performansı

- Maksimum 12 MB/saniye çıkarım performansı



### Sistem Özellikleri

- Cpu : Samsung S5PV210
- Ram : DDR 256M
- Hafıza : NAND 512M
- Giriş Voltajı : DC 5V
- Boyut : 110x140x35 mm

### Paket İçeriği

- MD-Reader Donanımı
- eMMC veya eMCP soketleri (Opsiyonel ilave 5 soket)
- SD hafıza kartı soketi
- Güç Adaptörü
- USB kablosu
- Yeni modeller için aylık güncelleme lisansı

