

## 35.445.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.445.1805

**Tanımı** 6 TB, en az 5400 RPM, en az 256 MB ön bellek / Harddisk / IP Kamera Sistemleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.445.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Hard Disk: (Ölçü: Ad.)

Depolama kapasitesi belirtilen değerde olmalıdır.

Hard disk, güvenlik kamerası kayıt cihazlarına (NVR) uyum sağlaması için 3.5 inç form faktörüne sahip olmalıdır.

Yüksek veri transfer hızları için SATA 6 Gb/s (SATA III) arabirimini desteklemelidir.

7/24 kesintisiz çalışmaya uygun olarak, güvenlik ve gözetim sistemleri için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.

Masaüstü bilgisayarlar için üretilen disklerle göre daha yüksek dayanıklılık ve güvenilirlik sağlamalıdır.

Hard disk, stabil performans ve sürekli kayıt için belirtilen değerlerde veya üzeri bir dönüş hızına sahip olmalıdır.

Yüksek performanslı veri işleme için belirtilen önbellek kapasitesine sahip olmalıdır.

7/24 kesintisiz çalışmaya uygun olarak yüksek bir iş yükü derecesine sahip olmalıdır.

Çoklu disk sistemlerinde oluşan titreşimleri azaltmak ve sistem performansını korumak için özel olarak tasarlanmış titreşim engelleme teknolojilerine (örneğin RV Sensörleri - Rotational Vibration Sensors) sahip olmalıdır.

Kayıt devam ederken hatalı sektörlerin düzeltilmesini sağlamak için özel olarak tasarlanmış hata kurtarma teknolojilerini (örneğin AllFrame AI teknolojisi) desteklemelidir. Bu sayede kare atlamaları ve veri kayıpları en aza indirilmelidir.

0 °C ile 70 °C gibi geniş bir sıcaklık aralığında çalışabilme yeteneğine sahip olmalıdır.

Maksimum enerji verimliliği için düşük güç tüketimine sahip olmalıdır.

Kayıt sırasında düşük gürültü seviyesi (< 30 dBA) ile çalışmalıdır.

Harddiskin iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak montaj malzemeleri dahil işler halde teslimi yapılacaktır.

## 35.445.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.