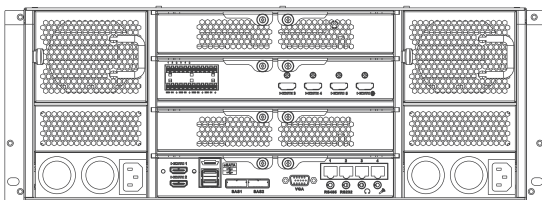
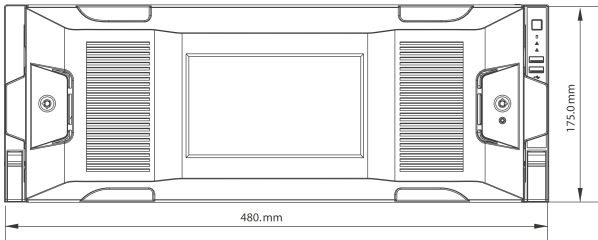




Genel Özellikler

- Maksimum 256 kanal IP kamera bağlantısı
- Maksimum 512 Mbps gelen band-aralığı
- 128 kanal @1080p , 256 kanal @ 720p , 256 kanal @ D1 realtime kayıt
- 6 Monitör Çıkışı : 6 senkronize HDMI çıkış / senronize 1 VGA + 5 HDMI
- Çalışırken tak-çıkartılabilen (Hot-swap) 24 SATA HDD Desteği (Her biri Maksimum 4 TB)
- RAID 0/1/5 Desteği
- İnsan odaklı kullanıcı arayüzü
- Birçok farklı platformla uyum
- Desteklediği Kamera Markaları : Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek and etc.
- ONVIF Versiyon 2.3
- Yedek güç kaynağı modülü (DH-NVR724-256DR)
- LCD Ekran (DH-NVR724-256D/DH-NVR724-256DR)

Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler

Model	OVR724-256	OVR724-256D	OVR724-256DR
Sistem			
Ana İşlemci	Intel® Core™ i7		
İşletim Sistemi	Bütünleşik LINUX		
Anakart	Bütünleşik Board (7x24 Çalışmayı Destekler)		
Hafıza	8GB DDR3 (16GB'a kadar yükseltilebilir)		
Şasi	Çok Hassas İşçilikle Sıcağa Daldırılarak Galvanize Edilmiş 1.2mm Çelik Tabaka Alüminyum Alaşım Kızak, Patentli çek-çıkart rack dizaynı		
Fan	Çiftli top vidayla montajlanmış fan, MTBF>100,000h, operasyon sırasında sökmek-takma olanağı sunar		
Arayüz	Yerel GUI & WEB GUI		
Video ve Ses			
Giriş	128 kanal @1080P/256ch@720P/256ch@D1		
Aktarım	128 kanal @1080P/256ch@720P/256ch@D1		
Kayıt	128 kanal @1080P/256ch@720P/256ch@D1		
Önizleme	20 kanal @1080P / 40 kanal @720P / 80 kanal @D1(Ekran 1~2) 16 kanal @1080P (Ekran 3~6) (Opsiyonel)		
Oynatma	16 Kanal @1080P/ 16 Kanal @720P/ 16 Kanal @D1 (Ekran 1)		
Kayıt Çözünürlüğü	8Mp, 5Mp, 3Mp, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA		
Ses	1 Kanal Mikrofon Girişi , 1 Kanal Ses Giriş / Çıkışı		
Kayıt			
Kayıt Modu	Manuel, Programlama [Genel (Sürekli), MD (Video Algılama: Hareket Algılama, Kamera Görüntüsü Yok, Video Kaybı) , Alarm] , Durdur		
Alarm Kaydı	Video Kaybı, Kamera Görüntüsü Yok, Hareket Algılama, Harici Alarm		
Yedekleme Modu	Network İndirme / USB HDD / USB CD & DVD-RW / eSATA Ünitesi		
Görüntüleme			
Arayüz	6 HDMI, 1 VGA (Standart : 2 HDMI , 1 VGA)		
Video Çıkışı	6 HDMI, veya 1 kanal VGA (veya bütünleşik LCD ekran) & 5 kanal HDMI senkronize video çıkışı		
Bölünmüş Ekran	1.Ekran : 1/4/8/9/16/25/36/64 2. ~ 6. Ekranlar : 4		
Özel Alan Maskeleyme	Her Bölge için 4 Programlanabilir Özel Alan Bölmeleri		
Depolama			
Dahili HDD	24 Sata Portu (24 HDD) , 96 TB'a kadar		
HDD Modu	Tekil , Raid 0 , Raid 1, Raid 5 (Global HDD Sıcak-bölmelendirmeyi "Hot-spare" destekler)		
Harici HDD	Bağımsız HDD racki , Hot-Swap (Çalışırken HDD değiştirme) yapısı		
Ağ			
Ethernet	4 x RJ-45 bağlantı noktası (10/100M/1000M)		
Ağ İşlevi	4'lü ortak Ethernet portu çalışma veya 4 bağımsız 1000 Mbps Ethernet Portu		
MD ve Alarm			
Hareket Algılama (MD)	Alan Sayısı : 396 (22x18) ; Hassasiyet : 1~6 (6 en yüksek olmak üzere)		
Alarm Girişi	4 Kanal, Efektif Düşük Seviye, Yeşil Klemensli Arayüz		
Röle Çıkışı	4 Kanal, Kontak Röle (1A@24VDC) , NO / NC programlanabilir, Yeşil Klemensli Arayüz		
AUX Arayüzü			
Ön Panel	Hot-Swap Özelliğini destekler, 7" HD LCD (1920x1080/1280x1024/1024x768) (Model -D&-DR)		
USB	4 USB Portu (2 Ön Panelde , 2 Arka Panelde) , 2'şer Adet USB2.0 / USB3.0		
eSATA	1 x eSATA portu		
SAS	2 adet Mini SAS portu		
Genel			
Güç Kaynağı	AC 100V~240V, 47~63Hz	AC 100V~240V, 47~63Hz Redundant (Yedek)	
Güç Tüketimi	240W (HDD olmadan)		
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ +40 ° C		
Çalışma Nemi	10 ~ 80% RH (yoğunlaşma olmayan ortamda)		
Boyut (G x U x Y)	4U, 480mm x 494mm x 175mm		
Ağırlık	29 kg (HDD olmadan)		
Kurulum	Rack-Kurulum		