

DP-8616NI-I8 SERIES NVR



Özellikler ve İşlevler

Profesyonel ve Güvenilir

- Sistemin çalışmasını tam güvenilir kılmak adına çift işletim sistemli tasarım
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenilirliğini arttırmak adına ANR teknolojisi
- RAID0, RAID1, RAID5, RAID6 ve RAID10'li depolama şeması ayarlanabilir, çalışırken değiştirilebilir HDD
- N+1 favori yedek oluşturmak adına ayarlanabilir normal veya favori yedek çalışma modu

Video Girişi ve İletişim

- 64 kanala kadar 12 MP IP kameralar bağlanabilir
- Üçüncü taraf ağ kameralarına bağlanabilir

Sıkıştırma ve Kayıt

- H.264+ sıkıştırma depolama alanını önemli ölçüde azaltır ve %50'ye varan harcama tasarrufu sağlar
- 12 MP çözünürlüğe varan tam kanallı kayıt

HD Video Çıkışı

- HDMI1/VGA1 ve HDMI2/VGA2 çıkışları vardır
- 4K (3840 x 2160) çözünürlüğe varan HDMI1 Video çıkışı

Depolama ve Kayıttan Yürütme

- 8 SATA arabirime ve 1 eSATA arabirime kadar kayıt ve yedekleme için bağlanabilir
- Etkin kayıttan yürütme için akıllı arama
- 1080p çözünürlüğe kadar 16 kanallı eş zamanlı kayıttan yürütme

Akıllı ve POS İşlevi

- Çoklu VCA (Video İçerik Analitikleri) olayları desteği
- Videodaki seçili alan için akıllı arama ve kayıttan yürütme etkinliğini arttırmak için akıllı kayıttan yürütme
- Yangın/nakliye/sıcaklık/sıcaklık farkı algılayıcı tetiklenmiş video dosyaları için VCA araması desteği
- Canlı görüntü ve kayıttan yürütmede POS bilgi yüklemesi
- POS tetiklemeli kayıt ve alarm

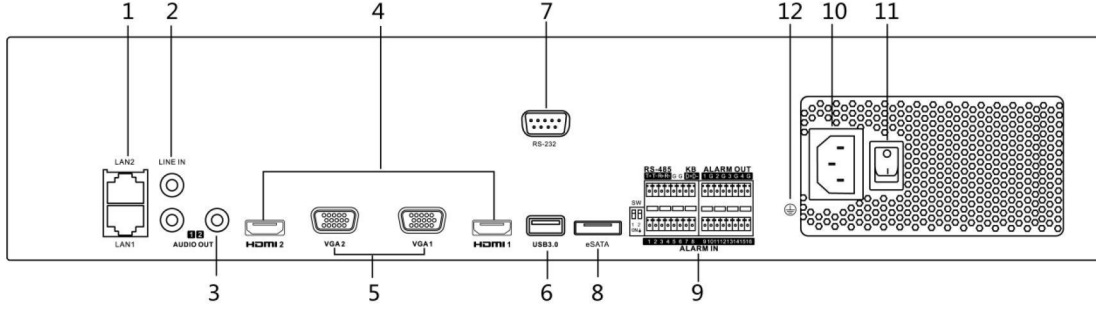
Ağ ve Ethernet Erişimi

- Kolay ağ yönetimi için Hik-Connect
- 2 Gigabit Ethernet ağ arabirimleri

Özellikler

Model		DP-8608NI-I8	DP-8616NI-I8	DP-8632NI-I8	DP-8664NI-I8
Video/Ses girişi	IP video girişi	8 kanallı	16 kanallı	32 kanallı	64 kanallı
		12 MP'ye kadar çözünürlük			
	Çift yönlü ses	1 kanallı, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω)			
Ağ	Gelen bant genişliği	128 Mbps	256 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
		veya 200 Mbps (RAID etkinken)			
	Giden bant genişliği	256 Mbps veya 200 Mbps (RAID etkinken)			
	Uzaktan bağlantı	128			
Video/Ses çıkışı	Kayıt çözünürlüğü	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF			
	CVBS çıkışı (Opsiyonel)	1 kanallı, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), çözünürlük: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
	VGA1 /HDMI1 çıkış çözünürlüğü	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz			
	VGA2 /HDMI2 çıkış çözünürlüğü	VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz			
	Ses çıkışı	2 kanallı, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)			
Kod Çözme	Kod çözme biçimi	H.265+/H.265/H.264/H.264+/MPEG4			
	Canlı görüntü/Kayıttan yürütme çözünürlüğü	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF			
	Eş zamanlı kayıttan yürütme	8 kanallı	16 kanallı		
	Yeterlik	2 kanallı @ 12 MP (20fps) / 4 kanallı @ 8 MP (25fps) / 8 kanallı @ 4MP (30fps) / 16 kanallı @ 1080p (30fps)			
Ağ yönetimi	Ağ protokolleri	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS			
Sabit disk	SATA	8 HDD için 8 SATA arabirimi			
	eSATA	1 eSATA arabirimi			
	Kapasite	Her HDD için 8TB'ye varan kapasite			
Disk dizisi	Dizi tipi	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10			
	Dizi sayısı	4			
Harici arabirim	Ağ arabirimi	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps özuyarlanan Ethernet arabirimi			
	Seri arabirimi	RS-232; RS-485; Klavye			
	USB arabirimi	Ön panel: 2 × USB 2.0; Arka panel: 1 × USB 3.0			
	Alarm giriş/çıkış	16/4			
Genel	Güç kaynağı	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz			
	Maksimum Güç	200 W			
	Tüketim (HDD'siz)	≤ 30 W			
	Çalışma sıcaklığı	-10 - +55 °C (+14 - +131° F)			
	Çalışma nem oranı	%10 - %90			
	Kasa	19 inç rafa monte 2U kasa			
	Boyutlar (E x D x Y)	445 × 470 × 90 mm (17,5 inç × 18,5 inç × 3,5 inç)			
Ağırlık (HDD'siz)	≤ 8 kg (17,6 pound)				

Fiziksel Arabirimler



Dizin	Tanım	Dizin	Tanım
1	LAN1/LAN2 Arabirimi	7	RS-232 Arabirimi
2	HAT GİRİŞİ	8	eSATA Arabirimi
3	SES ÇIKIŞI	9	Alarm Giriş/Alarm Çıkış
4	HDMI1/HDMI2 Arabirimi	10	100 - 240 VAC Güç Kaynağı
5	VGA1/VGA2 Arabirimi	11	Güç Anahtarı
6	USB 3.0 Arabirimi	12	GND