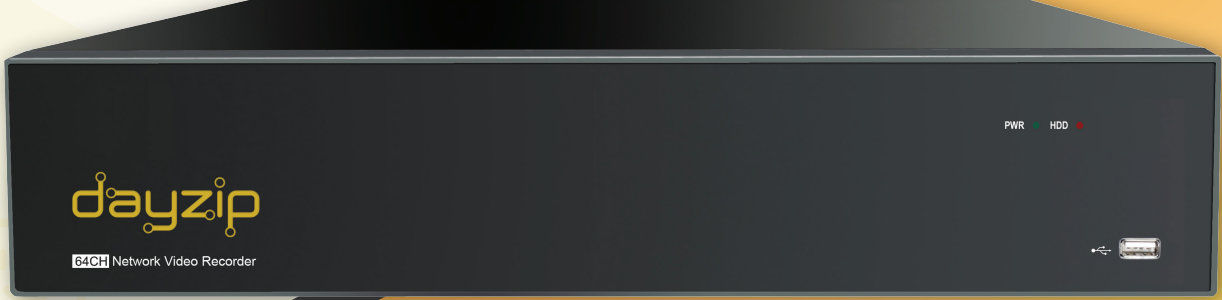


dayzip

daha fazla g n sikiŒter

DZ-7864

64 KANAL NVR KAYIT CİHAZI



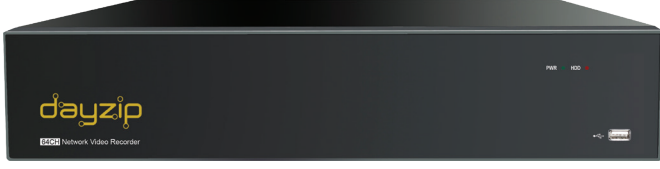
H.265 özelliđi ile disk maliyetinizi d Œ r n.



/dayzip

0212 222 71 66

www.cenova.com.tr



DZ-7864

64 KANAL NVR KAYIT CİHAZI

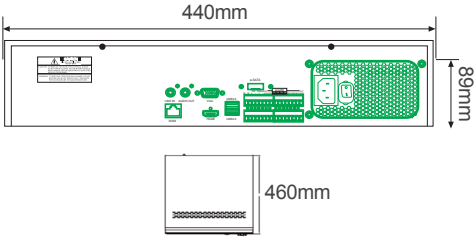
dayzip

daha fazla gün sıkıştır

Genel Bilgi

- 64 Kanal IP Video Girişi
- Yüz Analizi
- H.265+ Video Sıkıştırma
- 4K Kayıt Desteği
- Bulut Depolama desteği
- 8x10TB HDD Desteği
- Onvif S/T/G

Boyutlar



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ana İşlemci	Çift Çekirdekli Gömülü İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü Linux
Video Formatı	NTSC - PAL
Video Girişi	64 Kanal
Bant Geniřliđi	640Mbps
Ekran Çözünürlüğü	3840*2160, 2560*1440, 1920*1080, 1440*900, 1024*768
Arayüz	2 HDMI 1 VGA
Ses Çıkışı	1 RCA çıkışı / 1HDMI çıkışı
Alarm Giriş/Çıkış	16 / 4
Sıkıştırma Formatı	H.265+/H.265
Kayıt Çözünürlüğü	8MP,5MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)
Gösterim Hızı (FPS)	4K: 4knl (25fps) 4MP: 8knl (25fps) 2MP: 16knl (25fps)
Senk. Kayıt İzleme	4 / 9 / 16
Kayıt Modları	Sürekli / Manuel / Hareket algılama / PIR / Analiz
Arama Modu	Zaman,Alarm,Hareket Algılama, Analiz,Zaman Periyodu vb.
Analiz	Sanal Hat, Hat Geçiři, Sabit Nesne, Kiři Sayma, Isı Haritası, Yüz Tanıma İnsan-Araç Algılama, Yoğunluk Algılama , Kuyruk Algılama,
Yüz Analizi	10.000 kayıtlı yüz analizi ve 200.000 yüz resmi
Çoklu İşlem	Canlı görüntü, kayıt, oynatma, yedekleme ve ađ
Ađ Arayüzü	2xRJ45 10/100/1000M
Ađ Protokolü	TCP/IP,DHCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,Bulut, SMTP,IPv4, IPv6, Multicast, HTTP, HTTPS,ONVIF
USB	3 Port Giriş
HDD	8x 10 TB'a kadar
Bađlantılar	RS232, RS485
eSATA	Destekler (Depolama)
Uzaktan Bađlantı	CMS/WEB/APP
Çalıřma Gücü	AC 110~240V
Boyutlar	440x460x89mm
Yaklaşık Ağırlık	4KG (HDD Hariç)
Yedekleme Modu	USB /Ađ
Çalışma Sıcaklığı	-10~+55°C
Bilgisayar Desteği	iOS / Windows
Uyumluluk	Onvif S/T/G, SDK, CGI
Belgeler	CE, FCC, RoHS 2.0

*Cenova BT ürün ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. En güncel veriler için firmamıza başvurun.

dayzip

Perpa B Blok 8. Kat No: 902-903-904 Şişli / İSTANBUL 0212 222 71 66 www.cenova.com.tr