

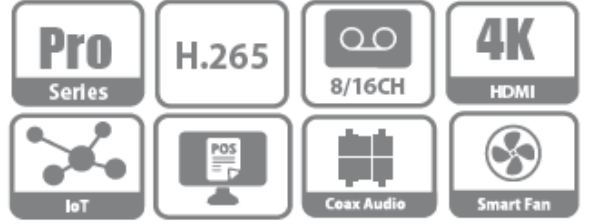
XVR7108HE-4KL-X

8 Kanal Penta-brid 4K Mini 1U Dijital Video Kaydedici

Genel Özellikler



- H.265+/H.265 dual-stream video sıkıştırma
- HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP video girişlerini mevcut
- Her kanal 8 MP girişe kadar 16/32 kanal IPC erişimini destekler; Maksimum 64/128 Mbps Gelen Bant Genişliği
- IoT ve POS işlevleri
- Akıllı Arama ve Akıllı Video Sistemi



XVR7108HE-4KL-X

8 Kanal Penta-brid 4K Mini 1U Dijital Video Kaydedici

Teknik Özellikler

Dahua XVR7108HE-4KL-X Teknik Özellikleri	
Sistem	
Ana İşlemci	Gömülü İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Video ve Ses	
Analog Kamera Girişi	8 Kanal, BNC
HDCVI Kamera	4K, 6MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD Kamera	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
TVI Kamera	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
CVBS Kamera	PAL/NTSC
IP Kamera Girişi	8 + 8 Kanal, her kanal 8 MP'ye kadar
Ses Girişi / Çıkışı	8 Kanal Girişi, 1 Kanal Çıkışı, RCA
İki Yönlü Konuşma	Ses giriş / çıkışını yeniden kullanma, RCA
Kayıt	
Sıkıştırma	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Çözünürlük	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF
Kayıt Oranı	Ana akış: 4K (1 ~ 7fps); 6MP (1 ~ 10 fps); 5 MP (1 ~ 12fps); 4MP / 3 MP (1 ~ 15fps); 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Alt steram: 960H (1 ~ 15fps); D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 fps)
Bit Hızı	Kanal Başına 1Kbps ~ 8192Kbps
Kayıt Modu	Manuel, Program (Genel, Sürekli), MD (Video algılama: Hareket Algılama, Video Kaybı, Kurcalama), Alarm, Durdurma
Kayıt Aralığı	1 ~ 60 dk (varsayılan: 60 dk.), Ön kayıt: 1 ~ 30 sn, Kayıt sonrası: 10 ~ 300 sn
Ekran	
Arayüz	1 HDMI, 1 VGA
Çözünürlük	HDMI:3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Çoklu Ekran	IP uzatma modu etkin olmadığında: 8:30: 1/4/8/9 16:30: 1/4/8/9/16 IP uzantısı modu etkinleştirildiğinde: 8:30: 1/4/8/9/16 16:30: 1/4/8/9/16/25

XVR7108HE-4KL-X

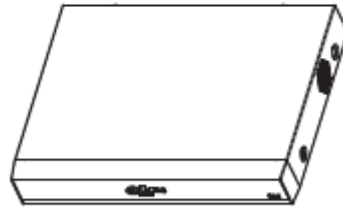
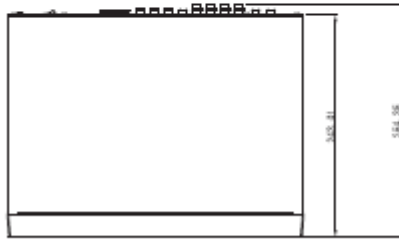
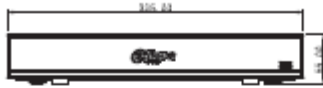
8 Kanal Penta-brid 4K Mini 1U Dijital Video Kaydedici

OSD	Kamera başlığı, zaman, video kaybı, kamera kilidi, hareket algılama, kayıt
Network	
Arayüz	1 RJ-45 Port (1000M)
Network Fonksiyonları	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtresi, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Sunucusu, P2P, IP Arama (Destek Dahua IP kamera, DVR, NVS, vb.)
Maks. Kullanıcı Erişimi	128 kullanıcı
Akıllı Telefon	iPhone, iPad, Android
ONVIF	ONVIF 16.12, CGI Uyumlu
Video Algılama ve Alarm	
Tetikleyen Olaylar	Kayıt, PTZ, Tur, Video Basma, E-posta, FTP, Enstantane, Zil ve Ekran İpuçları
Video Algılama	Hareket Algılama, MD Bölgeleri: 396 (22 × 18), Görüntü Kaybı, Kurcalama ve Teşhis
Alarm Girişi	8
Alarm Çıkışı	3
Playback ve Yedekleme	
Playback	8 Kanal: 1/4/9
Arama Modu	Saat / Tarih, Alarm, MD ve Tam Arama (saniyeden doğru)
Playback Fonksiyonu	Oynat, Duraklat, Durdur, Geri Sar, Hızlı Oynat, Yavaş Oynat, Sonraki Dosya, Önceki Dosya, Sonraki Kamera, Önceki Kamera, Tam Ekran, Tekrarla, Karıştır, Yedekleme Seçimi, Dijital Zoom
Yedekleme Modu	USB Aygıtı / Network
Depolama	
Dahili HDD	Her disk için 1 SATA Port, 10 TB'a kadar kapasite
eSATA	-
Arayüz	
USB	2 USB Ports (1 USB 2.0 , 1 USB 3.0)
RS232	-
RS485	PTZ Kontrolü için 1 Port

XVR7108HE-4KL-X

8 Kanal Penta-brid 4K Mini 1U Dijital Video Kaydedici

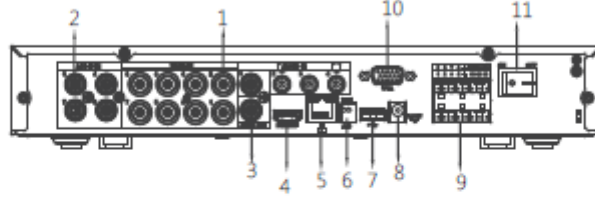
Güç	
Güç Kaynağı	8 Kanal: DC12V/2A
Güç Tüketimi	8 Kanal: <10W (HDD Olmadan)
Boyutlar	Mini 1U, 325mm×255mm×55mm
Net Ağırlık	1,45 kg (HDD olmadan)
Kurulum	Masaüstü kurulumu
Çevre Koşulları	
Çalışma Koşulları	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH
Dayanıklılık Koşulları	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH
Diğer Markalarla Uyumluluk	
Diğer Markalarla Uyumluluk	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek ve daha fazlası
Sertifikalar	
Sertifikalar	FCC: Bölüm 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 UL: UL 60950-1



XVR7108HE-4KL-X

8 Kanal Penta-brid 4K Mini 1U Dijital Video Kaydedici

DH-XVR7108HE-4KL-X



1	VIDEO IN	7	USB port
2	AUDIO IN, RCA Connector	8	DC12V Power Input
3	AUDIO OUT, RCA Connector	9	ALARM IN / OUT
4	HDMI port	10	VGA port
5	Network port	11	Power Switch
6	RS485 port		