

XVR7216A-4KL-X

16 Kanal Penta-brid 4K 1U Dijital Video Kaydedici

Genel Özellikler



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



Proje Ürünü

Teknik Özellikler

Dahua XVR7216A-4KL-X Teknik Özellikleri	
Sistem	
Ana İşlemci	Gömülü İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Video ve Ses	
Analog Kamera Girişi	16 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	16 + 16 Kanal, her kanal 8 MP'ye kadar
Ses Girişi / Çıkışı	4/1, 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

XVR7216A-4KL-X

16 Kanal Penta-brid 4K 1U Dijital Video Kaydedici

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 (1 ~ 25/30 fps) Alt steram: 960H (1 ~ 15fps); D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Hızı	Kanal Başına 32Kbps ~ 6144Kbps
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
Ses Sıkıştırma	AAC (sadece 1. kanal için), G.711A, G.711U, PCM
Ses Örnek Oranı	Kanal başına 8KHz, 16 bit
Ses Bit Hızı	Kanal Başına 64 Kbps
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
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, Wi-Fi, 3G / 4G , UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtresi, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Sunucusu, P2P, IP Arama (Dahua IP kamera, DVR, NVS, vb. Destekler)
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	16
Alarm Çıkışı	3

XVR7216A-4KL-X

16 Kanal Penta-brid 4K 1U Dijital Video Kaydedici

Playback ve Yedekleme	
Playback	16 Kanal: 1/4/9/16
Arama Modu	Saat / Tarih, Alarm, MD ve Tam Arama (saniyeden doğru)
Playback Fonskiyonu	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 10 SATA'ya kadar 2 SATA Port
eSATA	-
Arayüz	
USB	2 USB Ports (1 USB 2.0 , 1 USB 3.0)
RS232	-
RS485	PTZ Kontrolü için 1 Port
Güç	
Güç Kaynağı	16 Kanal: DC12V/5A
Güç Tüketimi (HDD Olmadan)	16 Kanal: <20W
Cihaz Boyutları	1U, 375mmx287mmx53mm
PFH101'li Cihaz Raf Montaj Tepsisi	483mmx281mmx56mm
Net Ağırlık (HDD Olmadan)	16 Kanal: 1,8 kg
Kurulum	Masaüstü kurulum
Çevre Koşulları	
Çalışma Koşulları	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F),% 10 ~% 90 RH
Dayanıklılık Koşulları	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F),% 0 ~ 90 RH
Diğer Markalarla Uyumluluk	

XVR7216A-4KL-X

16 Kanal Penta-brid 4K 1U Dijital Video Kaydedici

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

