

XVR5216AN-4KL-16P-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 destekler
- Maksimum 12/24 kanal IP kamera girişi, her kanal 8 MP'ye kadar; Max 48 / 96Mbps gelen bant genişliği
- Akıllı Arama ve Akıllı Video Sistemi
- Toplam 48 / 96W çıkış gücü tüketimi; Max, 8/16 kanallı Lite serisi PoC kamera girişlerini veya 4/8 kanallı Pro serisi PoC kamera girişlerini destekler.
- Not: HDCVI PoC sistemi geçici olarak balun erişimini ve UTP iletimini desteklemez.



Teknik Özellikler

Dahua XVR5216AN-4KL-16P-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, 5MP, 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
PoC Kamera Girişi	HDCVI PoC Kameralarını Destekler
IP Kamera Girişi	16 + 8 Kanal, her kanal 8 MP'ye kadar
Ses Girişi / Çıkışı	1/1, 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

XVR5216AN-4KL-16P-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 ~ 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
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, 1 TV
Çözünürlük	HDMI: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Bölünmüş 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 Fonksiyonu	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, SNMP, 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 Desteği	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	-
Alarm Çıkışı	-

XVR5216AN-4KL-16P-X

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

Playback ve Yedekleme	
Playback	1/4/9/16
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 10 SAT'a kadar 2 SATA Port
eSATA	-
Yardımcı Arayüz	
USB	2 USB Ports (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
RS232	-
RS485	PTZ Kontrolü için 1 Port
Güç	
Güç Kaynağı	DC54V
Güç Tüketimi	<20W (HDD Olmadan)
Maks. Güç Çıkışı	<96W
Kasa	
Boyutlar	1U, 375 mm x 287 mm x 53 mm
PFH101'li Cihaz Raf Montaj Tepsisi	483mmx281mmx56mm
Net Ağırlık (HDD olmadan)	1.7kg 2,0 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	
Diğer Markalarla Uyumluluk	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek ve daha fazlası

XVR5216AN-4KL-16P-X

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

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

