

XVR5216AN-I2

16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici

Genel Özellikler



- H.265+/H.265 çift akışlı video sıkıştırma
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP video girişlerini destekler.
- Her kanal 6 MP'ye kadar olan maksimum 24 kanal IP kamera girişi; Maks. 128 Mbps gelen bant genişliği
- 2 kanala kadar video akışı (analog kanal) Çevre Koruması
- 16 kanala kadar video akışı (analog kanal) SMD Plus
- 2 kanala kadar video akışı (analog kanal) insan yüzü tanıma
- IoT ve POS işlevleri



XVR5216AN-I2

16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici

Teknik Özellikler

| Dahua XVR5216AN-I2 Teknik Özellikleri | |
|--|---|
| Sistem | |
| Ana İşlemci | Gömülü İşlemci |
| İşletim Sistemi | Gömülü LINUX |
| Çevre Koruması | |
| Verim | 2 kanal, her kanal için 10 IVS |
| Nesne Sınıflandırması | Tripwire ve izinsiz giriş için İnsan/Araç ikincil tanıma |
| AI Arama | Hedef sınıflandırmasına göre arama (İnsan, Araç) |
| Yüz Tanıma | |
| Verim | Maksimum 12 yüz resmi/sn işleme 2 kanal video akışı yüz tanıma, yalnızca analog kamerayı destekler. |
| Yabancı Modu | Yabancıların yüzlerini algılama (cihazın yüz veritabanında değil). Benzerlik eşiği manuel olarak ayarlanabilir. |
| AI Arama | 8 adede kadar hedef yüz görüntüsü aynı anda aranabilir, her bir hedef yüz görüntüsü için benzerlik eşiği ayarlanabilir. |
| Veritabanı Yönetimi | Toplamda 10.000 yüz görüntüsü içeren 10 adede kadar yüz veritabanı. Her yüz resmine ad, cinsiyet, doğum günü, adres, sertifika türü, sertifika numarası, ülkeler ve eyalet eklenebilir. |
| Veritabanı Uygulaması | Her veritabanı bağımsız olarak video kanallarına uygulanabilir. |
| Tetikleyen Olaylar | Buzzer, Sesli Komutlar, E-posta, Anlık Görüntü, Kayıt, Alarm Çıkışı, PTZ Aktivasyonu vb. |
| SMD Plus | |
| Verim | 16 kanal |
| AI Arama | Hedef sınıflandırmasına göre arama (İnsan, Araç) |
| Video ve Ses | |
| Analog Kamera Girişi | 16 Kanal, BNC |
| HDCVI Kamera Girişi | 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps |
| AHD Kamera | 5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps |
| TVI Kamera | 5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps |
| CVBS Kamera | PAL / NTSC |

XVR5216AN-I2

16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici

| | |
|--------------------------------|---|
| IP Kamera Girişi | 16+8 kanal, her kanal 6MP'ye kadar |
| Ses Girişi / Çıkışı | 1/1, RCA |
| İki Yönlü Konuşma | Ses giriş/çıkış, RCA'yı yeniden kullanın |
| Kayıt | |
| Sıkıştırma | AI Kodlama/H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Çözünürlük | 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF |
| Kayıt Oranı | Ana akış: Tüm kanallar 5M-N (1fps-10fps); 4M-N/1080P (1 fps-15 fps); 1080N/720P/960H/ D1/CIF (1fps-25/30fps) Alt akış: D1/CIF (1fps-15fps) |
| Bit Hızı | Kanal Başına 32 Kbps-6144 Kbps |
| 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 | G.711A, G.711U, PCM |
| Ses Örnek Oranı | 8KHz, Kanal Başına 16 bit |
| Ses Bit Hızı | Kanal Başına 64 Kbps |
| Ekran | |
| Arayüz | 1 HDMI, 1 VGA |
| Çözünürlük | Ekran Görüntüsü: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 AI Modunda Yüz veya IVS&SMD seçildiğinde 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 olarak değişir. |
| Bölünmüş Ekran | IP genişletme modu etkinleştirilmediğinde: 1/4/8/9/16 IP genişletme modu etkinleştirildiğinde: 1/4/8/9/16/25/36 |
| 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 | |

XVR5216AN-I2

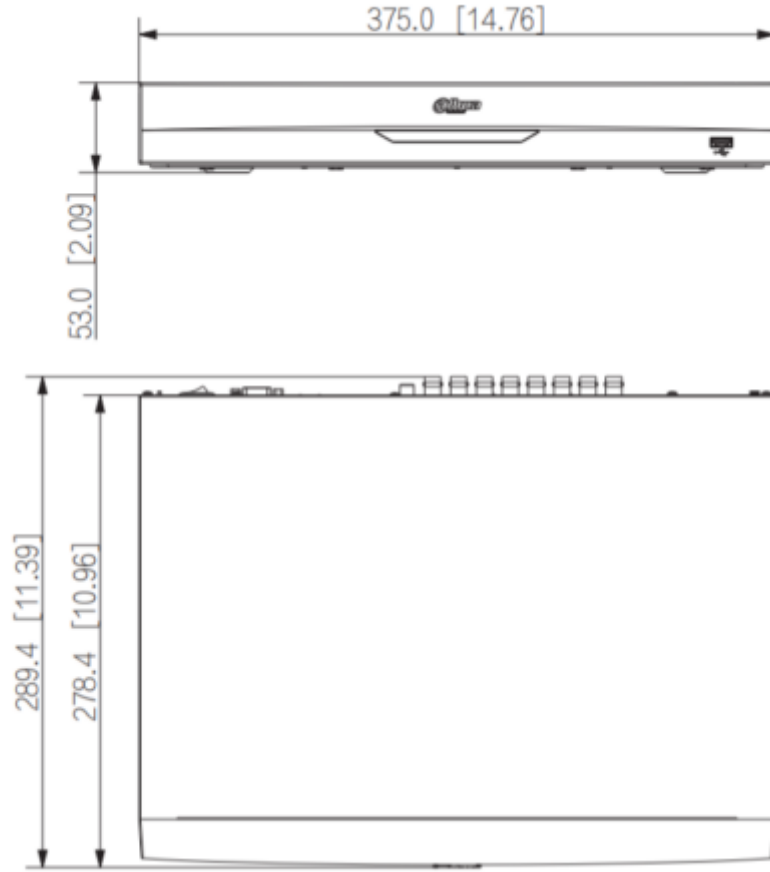
16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tetikleyen Olaylar | Kayıt, PTZ, Tur, Video Push, E-posta, FTP, Anlık Görüntü, Buzzer ve Ekran İpuçları |
| Video Algılama | Hareket Algılama, MD Bölgeleri: 396 (22 × 18), Video Kaybı, Kurcalama ve Tanılama |
| Alarm Girişi | - |
| Alarm Çıkışı | - |
| Playback ve Yedekleme | |
| Playback | 1/4/9/16 AI Modunda Yüz veya IVS&SMD seçildiğinde 1/4/9 bölünmüş olarak değişir. |
| Arama Modu | Saat/Tarih; Alarm; MD ve Tam Arama (saniyeye kadar 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 | 2 SATA port, her disk için 10 TB'a kadar kapasite |
| eSATA | - |
| Yardımcı Arayüz | |
| USB | 2 USB port (1 USB 2.0 , 1 USB 3.0) |
| RS232 | PTZ Kontrolü için, 1 port |
| RS485 | - |
| Güç | |
| Güç Kaynağı | DC 12V/4A |
| Güç Tüketimi | <12W |
| Kasa | |
| Boyutlar | 1U, 375 mm × 288 mm × 53 mm |
| Net Ağırlık (HDD olmadan) | 1,8 kg |
| Kurulum | Masaüstü kurulum |
| Çevre Koşulları | |
| Çalışma Koşulları | -10°C ila +55°C (+14°F ila +131°F), %0-90 BN |
| Dayanıklılık Koşulları | -20°C ila +70°C (-4°F ila +158°F), %0-90 BN |
| Diğer Markalarla Uyumluluk | |

XVR5216AN-I2

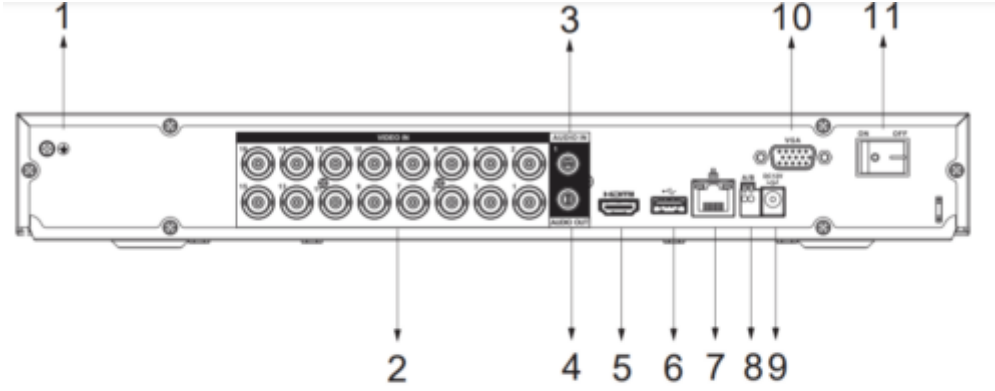
16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici

| | |
|----------------------------|---|
| 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 Alt Bölüm 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 |



XVR5216AN-I2

16 Kanal Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDD'ler WizSense Dijital Video Kaydedici



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 Ground | 2 VIDEO IN |
| 3 AUDIO IN, RCA Connector | 4 AUDIO OUT, RCA Connector |
| 5 HDMI Port | 6 USB Port |
| 7 Network Port | 8 RS-485 Port |
| 9 Power Input | 10 VGA Port |
| 11 Power Switch | |