

XVR5108HS-I3

8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Genel Özellikler



- H.265+/H.265 çift akışlı video sıkıştırma
- Tam kanal AI Kodlamayı destekler.
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP video girişlerini destekler.
- Her kanal 6 MP'ye kadar olan maksimum 12 kanal IP kamera girişi; Maks. 64 Mbps gelen bant genişliği
- 1 kanala kadar video akışı (analog kanal) Çevre Koruması
- 8 kanala kadar video akışı (analog kanal) SMD Plus
- 1 kanala kadar video akışı (analog kanal) insan yüzü tanıma
- IoT ve POS işlevleri



XVR5108HS-I3

8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Teknik Özellikler

Dahua XVR5108HS-I3 Teknik Özellikleri	
Sistem	
Ana İşlemci	Gömülü İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Çevre Koruması	
Verim	1 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	Maks. 8 yüz resmi/sn işleme 1 kanal video akışı yüz tanıma, yalnızca analog kamerayı destekler
Yabancı Modu	Yabancıların yüzlerini algıla (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	8 kanal
AI Arama	Hedef sınıflandırmasına göre arama (İnsan, Araç)
Video ve Ses	
Analog Kamera Girişi	8 kanal, BNC
HDCVI Kamera Girişi	5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD Kamera Girişi	5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
TVI Kamera Girişi	5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
CVBS Kamera Girişi	PAL/NTSC
IP Kamera Girişi	8+4 kanal, her kanal 6MP'ye kadar

XVR5108HS-I3

8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Ses Girişi/Çıkış	1/1, RCA
İki Yönlü Konuşma	Ses girişi/çıkışı, 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	32 Kbps-6144 Kbps Kanal Başına
Kayıt Modu	Manuel, Program (Genel, Sürekli), MD (Video algılama: Hareket Algılama, Video Kaybı, Kurcalama), Alarm, Durdurma
Kayıt Aralığı	1 - 60 dak (varsayılan: 60 dak), Ön kayıt: 1 s - 30 s, Kayıt sonrası: 10 s - 300 s
Ses Sıkıştırma	G.711A, G.711U, PCM
Ses Örnekleme Hızı	8 KHz, Kanal Başına 16 bit
Ses Bit Hızı	Kanal Başına 64 Kbps
Görüntüleme	
Arayüz	1 HDMI, 1 VGA
Çözünürlük	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Çoklu Ekran	IP genişletme modu etkinleştirilmediğinde : 1/4/8/9 IP genişletme modu etkinleştirildiğinde : 1/4/8/9/16
OSD	Kamera başlığı, Zaman, Video kaybı, Kamera kilidi, Hareket algılama, Kayıt
Network	
Arayüz	1 RJ-45 Port (100 MB)
Network İşlevi	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	iPhone, iPad, Android
ONVIF	ONVIF 16.12, CGI Uyumlu
Video Algılama ve Alarm	
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

XVR5108HS-I3

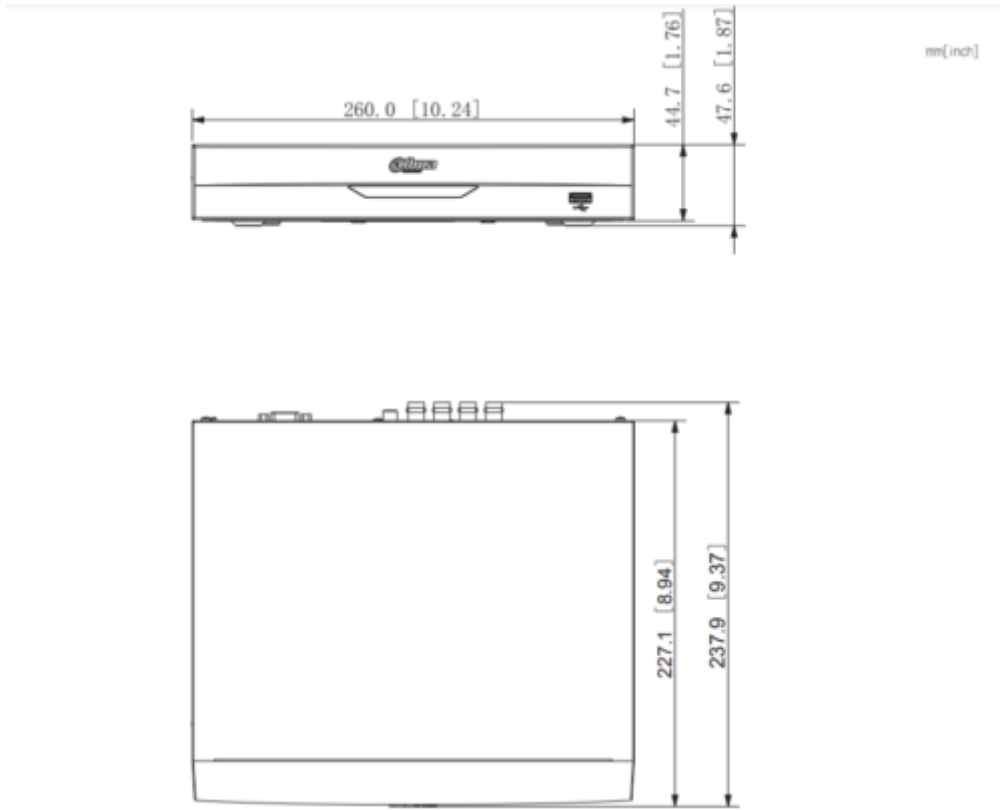
8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Alarm Girişi	-
Röle Çıkışı	-
Oynatma ve Yedekleme	
Playback	1/4/9 AI Modunda Yüz veya IVS&SMD seçildiğinde 1/4 bölmeye değişir.
Arama Modu	Saat/Tarih, Alarm, MD ve Tam Arama (saniyeye kadar doğru)
Oynatma İşlevi	Oynat, Duraklat, Durdur, Geri Sar, Hızlı oynat, Yavaş Oynat, Sonraki Dosya, Önceki Dosya, Sonraki Kamera, Önceki Kamera, Tam Ekran, Tekrarla, Karıştır, Yedekleme Seçimi, Dijital Yakınlaştırma
Yedekleme Modu	USB Aygıtı/Ağ
Depolama	
Dahili HDD	1 SATA Bağlantı Noktası, 10 TB'a kadar kapasite
eSATA	-
Yardımcı Arayüz	
USB	2 USB Bağlantı Noktası (USB 2.0)
RS485	1 Bağlantı Noktası, PTZ Kontrolü için
RS232	-
Güç	
Güç Kaynağı	DC 12V/2A
Güç Tüketimi (HDD'siz)	<7W
Yapı	
Boyutlar	Kompakt 1U, 260,0 mm x 237,9 mm x 47,6 mm (10.24" x 9.37" x 1.87")
Net Ağırlığı (HDD'siz)	1,19 kg
Kurulum	Masaüstü kurulumu
Çevre Koşulları	
Çalışma Koşulları	-10°C ila +55°C (+14°F ila +131°F), %0-90 BN
Depolama Koşulları	-20°C ila +70°C (-4°F ila +158°F), %0-90 BN
Üçüncü Taraf Desteği	
Üçüncü Taraf Desteği	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek ve daha fazlası

XVR5108HS-I3

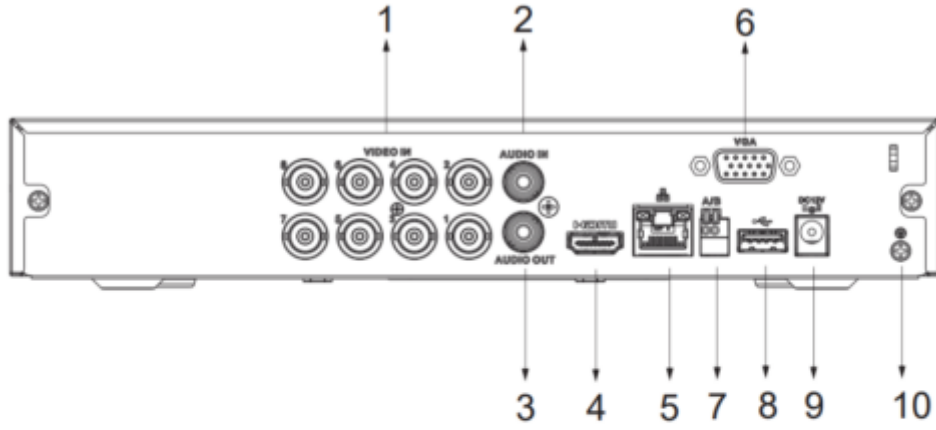
8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

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



XVR5108HS-I3

8 Kanal Penta-brid 5M-N/1080p Kompakt 1U 1HDD WizSense Dijital Video Kaydedici



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