

## XVR5108H-I

### 8 Kanal Penta-brid 1080P Mini 1U Dijital Video Kaydedici

#### Genel Özellikler



- H.265 + / H.265 çift akışlı video sıkıştırma
- HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP video girişlerini destekler.
- Maks. 12/24 kanal IP kamera girişi, her kanal 6 MP'ye kadar; Maksimum 48 / 96Mbps Gelen Bant Genişliği
- Çevre Koruması ve SMD Plus
- 2 kanala kadar video akışı (analog kanal) insan yüzü algılama
- IoT ve POS işlevleri



## XVR5108H-I

### 8 Kanal Penta-brid 1080P Mini 1U Dijital Video Kaydedici

#### Teknik Özellikler

<b>Dahua XVR5108H-I Teknik Özellikleri</b>	
<b>Sistem</b>	
Ana İşlemci	Gömülü İşlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
<b>Çevre Koruması</b>	
Çevre Koruması	1. DVR AI: İnsan ve araç için algılama alarmı. Yapraklar ve ışık gibi yanlış bilgiler filtrelenir. 2. İşlev yapılandırması: Alana izinsiz giriş ve tuzak teli ihlali gibi en fazla 10 kural ayarlanır. 3. Performans: 2 kanal
Canlı Görüntü	1. Kural kutusu incelemesi: Kural kutusunu ve nesne inceleme kutusunu yapılandırma. 2. Akıllı panel: Nesne sınıflandırmasını (insan, araç), olay türlerini, tetikleme süresini, görüntü örtülemeyi ve nesne türlerini görüntüleme. Öznitelik desteklenmiyor. 3. Sayma: Kişi Toplamı'nda insanları sayma. Araçtaki motorlu araçları sayma. İlişkili olay oynatımının 10 saniye öncesinde ve sonrasında dışa aktarılmasını destekler.
Playback	1. Arama koşulları: Kanallara, zamana, olay türlerine ve hedef türlerine göre. 2. Fonksiyonlar: İlişkili olay playback veya anlık görüntünün 10 saniye öncesi ve sonrasında aranmasını destekler. 3. Anlık görüntü kapasitesi: 500.000
<b>Yüz Tanıma</b>	
Performans	1. 12 yüz fotoğrafına / saniyeye kadar işleme (modelleme ve karşılaştırma). 2. 2 kanala kadar video akışı (analog kanal) insan yüzü tespit etme. 3. Toplamda 300.000'e kadar yüz algılama olayı.
Veritabanı Uygulaması	Her veritabanı video kanallarına bağımsız olarak uygulanabilir.
Tetikleyen Olaylar	Buzzer, Sesli Uyarılar, E-posta, Anlık Görüntü, Kayıt, Alarm Çıkışı, PTZ Etkinleştirme vb.
<b>SMD Plus</b>	
SMD Plus	1. DVR AI: İnsan ve araç için hareket algılama alarmı. Yapraklar ve ışık gibi yanlış bilgiler filtrelenir. 2. Performans: 8 kanal, DVR ile AI
Ön İzleme	Önizleme: Algılama kutusunu yapılandırma ve inceleme.
Playback	1. Playback: Videoları kanallar, zaman ve hedef türlerine göre arama. 2. Fonksiyonlar: İlişkili olay oynatımının 10 saniye öncesi ve sonrasında aranmasını destekler.
<b>Video ve Ses</b>	
Analog Kamera Girişi	8 Kanal, BNC

## XVR5108H-I

### 8 Kanal Penta-brid 1080P Mini 1U Dijital Video Kaydedici

HDCVI Kamera	5 MP, 4 MP, 1080P @ 25 / 30fps, 720P @ 50 / 60fps, 720P @ 25 / 30fps
AHD Kamera	5 MP, 4 MP, 1080P @ 25/30, 720P @ 25 / 30fps
TVI Kamera	5 MP, 4 MP, 1080P @ 25/30 , 720P @ 25 / 30fps
CVBS Kamera	PAL / NTSC
IP Kamera Girişi	8 + 4 Kanal, her kanal 6 MP'ye kadar
Ses Girişi / Çıkışı	1/1, RCA
İki Yönlü Konuşma	Ses girişi / çıkışını yeniden kullanma, RCA
<b>Kayıt</b>	
Sıkıştırma	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 (1 fps - 10 fps); 4M-N / 1080P (1 fps - 15 fps); 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 fps - 25/30 fps) Alt akış: D1 / CIF (1 fps - 15 fps)
Bit Hızı	Kanal Başına 32Kbps - 6144Kbps
Kayıt Modu	Manuel, Plan (Genel, Sürekli), MD (Video algılama: Hareket Algılama, Video Kaybı, Kurcalama), Alarm, Durdurma
Kayıt Aralığı	1-60 dk (varsayılan: 60 dk), Ön kayıt: 1 sn - 30 sn, Kayıt sonrası: 10 sn - 300 sn
Ses Sıkıştırma	AAC (yalnızca 1. kanal için), G.711A, G.711U, PCM
Ses Örnek Hızı	8KHz, Kanal Başına 16 bit
Ses Bit Hızı	Kanal Başına 64 Kbps
<b>Ekran</b>	
Arayüz	1 HDMI, 1 VGA
Çözünürlük	HDMI: 8 Kanal: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Bölünmüş Ekran	IP uzatma modu etkinleştirilmediğinde : 8 Kanal: 1/4/8/9 IP uzatma modu etkinleştirildiğinde : 8 Kanal: 1/4/8/9/16
OSD	Kamera başlığı, Zaman, Video kaybı, Kamera kilidi, Hareket algılama, Kayıt
<b>Network</b>	
Arayüz	1 RJ-45 Port (100M)
Network Fonksiyonu	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 (IP kamera, DVR, NVS vb. Destekler)
Maks. Kullanıcı Erişimi	128 kullanıcı

## XVR5108H-I

### 8 Kanal Penta-brid 1080P Mini 1U Dijital Video Kaydedici

Akıllı Telefon Desteği	iPhone, iPad, Android
ONVIF	ONVIF 16.12, CGI Uyumlu
<b>Video Algılama ve Alarm</b>	
Tetikleyen Olaylar	Kayıt, PTZ, Tur, Video Push, E-posta, FTP, Anlık Görüntü, Zil ve Ekran İpuçları
Video Algılama	Hareket Algılama, MD Bölgeleri: 396 (22 x 18), Video Kaybı, Kurcalama ve Tanı
Alarm Girişi	-
Alarm Çıkışı	-
<b>Playback ve Yedekleme</b>	
Playback	1/4/9
Arama Modu	Saat / Tarih, Alarm, MD ve Tam Arama (saniye hassasiyetinde)
Playback Fonksiyonu	Oynat, Duraklat, Durdur, Geri Sar, Hızlı Oynat, Yavaş Oynat, Sonraki Dosya, Önceki Dosya, Sonraki Kamera, Önceki Kamera, Tam Ekran, Tekrarla, Karıştır, Yedek Seçimi, Dijital Zoom
Yedekleme Modu	USB Aygıtı / Network
<b>Depolama</b>	
Dahili HDD	1 SATA Port, 10 TB'a kadar kapasite
eSATA	-
<b>Yardımcı Arayüz</b>	
USB	8 Kanal: 2 USB 2.0
RS232	-
RS485	PTZ Kontrolü için 1 Port
<b>Güç</b>	
Güç Kaynağı	DC 12V / 2A
Güç Tüketimi (HDD Olmadan)	<10W
<b>Kasa</b>	
Boyutlar	Mini 1U, 325 mm x 255 mm x 55 mm
Net Ağırlık	1,2kg (HDD olmadan)
Kurulum	Masaüstü kurulum
<b>Çevre Koşulları</b>	
Çalışma Koşulları	-10 ° C ila + 55 ° C (+ 14 ° F ila + 131 ° F),% 10 -% 90 Bağıl Nem

## XVR5108H-I

### 8 Kanal Penta-brid 1080P Mini 1U Dijital Video Kaydedici

Dayanıklılık Koşulları	-20 ° C ila + 70 ° C (-4 ° F ila + 158 ° F),% 0-90 RH
<b>Diğer Markalarla Uyumluluk</b>	
Diğer Markalarla Uyumluluk	Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek ve daha fazlası
<b>Sertifikalar</b>	
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

