

XVR5216A-4KL-I3

16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Genel Özellikler



- H.265+/H.265 çift akışlı video sıkıştırma
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP video girişlerini destekler.
- Maksimum 32 kanal IP kamera girişi, her kanal 8MP'ye kadar; Maksimum 128 Mbps gelen bant genişliği.
- 8 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.
- Nesnelerin İnterneti ve POS işlevleri.



XVR5216A-4KL-I3

16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Teknik Özellikler

Dahua XVR5216A-4KL-I3 Teknik Özellikleri	
Sistem	
Ana İşlemci	Endüstriyel sınıf işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Çevre Koruması	
Kaydediciye Göre Çevre Performansı Al (Kanal Sayısı)	Gelişmiş Model: 2 kanal, her kanal için 10 IVS Genel Model: 8 kanal, her kanal için 10 IVS
Yüz Tanıma	
Yüz Nitelikleri	Cinsiyet; yaş grubu; gözlük; ifade; yüz maskesi; sakal
Yapay Zekanın Kaydediciye Göre Yüz Algılama Performansı (Kanal Sayısı)	2 kanal (en fazla 12 yüz görüntüsü/sn)
Yüz Veritabanı Kapasitesi	Toplamda 20.000 yüz görüntüsü içeren 10 adede kadar yüz veritabanı. Her yüz resmine ad, cinsiyet, doğum günü, adres, sertifika türü, sertifika No., ülkeler@bölgeler ve eyalet eklenebilir
Kaydediciye Göre Yapay Zekanın Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	2 kanal
SMD Plus	
Kaydedici ile SMD Plus	16 kanal: İnsan ve motorlu araç SMD Plus için ikincil filtreleme, yapraklar, yağmur ve ışık durumu değişikliğinden kaynaklanan yanlış alarmları azaltır
Video ve Ses	
Analog Kamera Girişi	16 BNC bağlantı noktası, varsayılan olarak CVI erişimi, HDCVI/AHD/TVI/CVBS otomatik algılamayı destekler
Kamera Girişi	1. CVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps. 2. TVI: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps. 3. AHD: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps.

XVR5216A-4KL-I3

16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

IP Kamera Girişi	32 kanala kadar IPC erişimi Varsayılan olarak 16 IP kanalı + 16 kanal (analog kanallar IP kanallarına dönüştürülür) gelen bant genişliği: 128 Mbps, kayıt bant genişliği: 128 Mbps ve giden bant genişliği: 128 Mbps *Mevcut kanalların üzerine IP kanalları eklendikten sonra AI işlevi (IVS, SMD, FACE) devre dışı bırakılır.
Kodlama Kapasitesi	Ana akış: Tüm kanallar 4K@(1-7fps); 6MP@(1-10fps); 5MP@(1-12fps); 4K-N/4MP/3MP@(1-15fps); 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF(1fps-25/30fps); Alt akış: 960H@(1fps-15fps); D1/CIF@(1 fps-25/30fps)
Çift akış	Mevcut
Video kare hızı	PAL: 1 fps-25 fps. NTSC: 1 fps-30 fps.
Video Bit Hızı	Kanal başına 32 kbps-6144 kbps
Ses Örnekleme	8 kHz, 16 bit
Ses Bit Hızı	64 kbps
Bit Hızı Türü	Video akışı ve bileşik akış.
Video çıkışı	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720*VGA ve HDMI için eşzamanlı/heterojen video kaynakları çıkışı yapılandırılabilir.
Çoklu Ekran	IP genişletme modu etkinleştirilmediğinde: 1/4/8/9/16 IP genişletme modu etkinleştirildiğinde: 1/4/8/9/16/25/36
Üçüncü Taraf Kamera Erişimi	Onvif, Panasonic, Sony, Eksen, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Sıkıştırma Standardı	
Video sıkıştırma	AI Kodlama; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Ses Sıkıştırma	G.711A; G.711u; PCM
Network	
Network Protokolü	HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Cep Telefonu Erişimi	iOS, Android
Tarayıcı	Chrome, IE9 veya üstü, Firefox
Network Modu	Tek adres modu

XVR5216A-4KL-I3

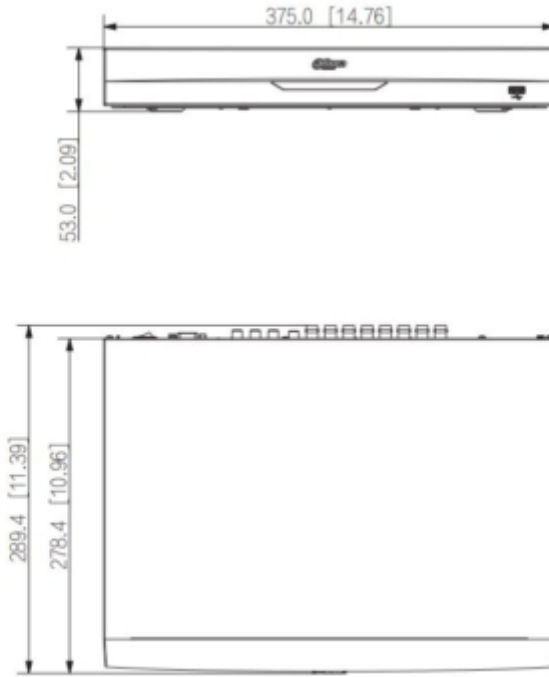
16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Kayıt Oynatma	
Kayıt modu	Genel, hareket algılama; zeki; alarm; satış noktası
Kayıt Oynatma	AI İşlevi (IVS, FACE) etkinleştirilmediğinde:1/4/9/16 AI İşlevi (IVS, FACE) etkinleştirildiğinde:1/4/9
Yedekleme Yöntemi	USB cihazı ve ağ
Oynatma Modu	Anında oynatma, genel oynatma, olay oynatma, etiket oynatma, akıllı oynatma (yüz ve hareket algılama)
Video Algılama ve Alarm	
Genel Alarm	Hareket algılama, video kaybı, kurcalama ve yerel alarm
Anormallik Alarmı	Disk yok, depolama hatası, yetersiz alan, çevrimdışı, IP çakışması, MAC çakışması
Akıllı Alarm	Yüz algılama, yüz tanıma, çevre koruması
Alarm Bağlantısı	Kayıt, anlık görüntü (panoramik), IPC harici alarm çıkışı, erişim denetleyicisi, sesli uyarı, zil, günlük, ön ayar, e-posta
Port	
Ses girişi	4 kanallı RCA (harici) 16 kanallı BNC (koaksiyel ses)
Ses çıkışı	1, RCA
İki yönlü Konuşma	Mevcut
Alarm Girişi	16 kanal
Alarm Çıkışı	3 kanal
HDD Arayüzü	2 SATA bağlantı noktası, tek bir HDD için 16 TB'a kadar, maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir
RS-485	1
USB	2 (1 ön USB 2.0 bağlantı noktası, 1 arka USB 3.0 bağlantı noktası)
HDMI	1
VGA	1
Ağ bağlantı noktası	1 (10/100/1000 Mbps Ethernet bağlantı noktası, RJ-45)
Depolama	
Disk Grubu	Mevcut
Genel	
Güç kaynağı	12 VDC, 5 A
Güç tüketimi	15 W'tan düşük (HDD olmadan)

XVR5216A-4KL-I3

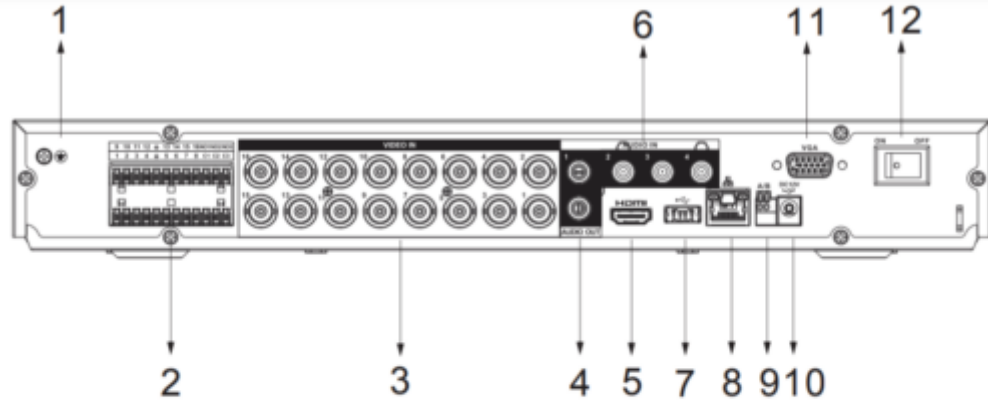
16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici

Net ağırlık	1,80 kg (3,97 lb)
Güç Kaynağı	DC 12V/5A
Ürün Boyutları	1U, 375,0 mm × 289,4 mm × 53,0 mm (14,76" × 11,39" × 2,09") (G × D × Y)
Kurulum	Masaüstü kurulum
Sertifikalar	
Sertifikalar	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 FCC: Bölüm 15 Alt Bölüm B



XVR5216A-4KL-I3

16 Kanal Penta-brid 4K-N/5MP 1U 2HDD WizSense Dijital Video Kaydedici



- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1 Ground | 2 Alarm In/Out |
| 3 Video In | 4 Audio Out |
| 5 HDMI Port | 6 Audio In |
| 7 USB Port | 8 Network Port |
| 9 RS-485 Port | 10 DC 12V Power Input |
| 11 VGA Port | 12 Power Switch |