

XVR302-32Q3

XVR302-32Q3 Video yazıcı

- H.265/H.264 video formatını dəstəkləyir
- Adaptiv girişli TVI, AHD, CVI, CVBS, IP kameralarını dəstəkləyir
- 32 kanallı BNC girişi
- 4K-a qədər (3840 x 2160) 1 kanallı CVBS çıxışı, 1 kanallı VGA çıxışı, 1 kanallı HDMI çıxışını dəstəkləyir
- HDMI və VGA eyni vaxtda çıxışı
- ONVIF və RTSP protokollarının əsas kameralarını dəstəkləyir

Kanal sayı	32 kanal
Növ	XVR
Meqapiksel	8 MP
Maksimum HDD sayı	2 HDD
Max HDD həcmi	8 TB



Ətraflı

Video/Audio Girişi	Təsvir
IP Video Girişi	4-ch
Analoq Video Girişi	32-ch, BNC
Maks IP Video Girişi	36-ch
Dəstəklənən Analoq Kamera Növləri	AHD Girişini Dəstəkləyir: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps TVI girişini dəstəkləyir: 8MP@15fps

	5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps CVI girişini dəstəkləyir: 8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps CVBS girişini dəstəkləyir
BNC Səs Girişi	32-kanal, kanal audio
RCA Səs Girişi	1-ch
Video/Səs Çıxışı	Təsvir
HDMI Çıxışı	HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA çıxışı	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
BNC Video Çıxışı	1-ch
RCA Audio Çıxışı	1-ch
Canlı Görünüş Ekranı	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/25/36
Kodlaşdırma/Dekoderləmə	Təsvir
Yazma Çözünürlüyü	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /1080P/720P/D1
Yazı;Kadr Tezliyi	Əsas axın: 8MP Lite@8fps Əlavə axın: D1@8fps Əsas axın: 5MP Lite@12fps Əlavə axın: D1@12fps Əsas axın: 4MP Lite@15fps Əlavə axın: D1@15fps Əsas axın: 1080P@15fps Alt axın: D1@15fps Əsas axın: 720P@30fps Alt axın: D1@30fps
Səs nümunəsi tezliyi	8KHz, kanal başına 16 bit
Səs bit tezliyi	kanal başına 64Kbps
Dekodlaşdırma qabiliyyəti	Analoq: 16 x 8MP Lite@8, 16 x 5MP Lite@12, 16 x 4MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP: 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30, 4 x 4MP@30, 2 x 8MP@30
Yerlidə Paralel Oxutma Sayı	16-ch
Koaksial Kabel	Təsvir
Koaksial Kabel üzərindən Səs (Forma)	32-ch, Birtərəfli Səs (yalnız Uniview CVI protokol kameraları üçün)

İkitərəfli Səs	Təsvir
İki tərəfli Səs	1-ch, RCA (səs girişi və çıxışından istifadə etməklə)
Analoq Anlıq Şəkil	Təsvir
FTP/Cədvəl/Hadisə Anlıq Şəkil	Cədvəl/FTP/Hadisə anlıq Şəkil: 32-ch anlıq Şəkil, 704*576 qətnaməyə qədər
Şəbəkə	Təsvir
Daxil olanlar üçün bant genişliyi	80Mbps (Bütün analoq kanal çevrilməsindən sonra 144Mbps-ə qədər)
Gedənlər üçün bant genişliyi	160Mbps
Uzaqdan İstifadəçilər	128
Protokollar	TCP/IP;P2P;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP;NTP
Brauzer(Plugin)	Windows:IE(IE10/11),Firefox (versiya) 52.0 və daha yuxarı), Chrome(versiya 45 və daha yuxarı), Edge(versiya 79 və daha yuxarı)
Ağıllı	Təsvir
XVR tərəfindən analoq ağıllı	SIP(Müdaxilə Aşkarlanması, Xətt Kəsişməsi, Daxil Olma Sahəsi, Çıxış Sahəsi); Ultra Hərəkət Aşkarlanması(UMD)
IPC tərəfindən ağıllı	Üz Aşkarlanması;SIP(Müdaxilə Aşkarlanması, Xətt Kəsişməsi, Daxil Olma Sahəsi, Çıxış Sahəsi); Fokusdan Çıxış Aşkarlanması; Səhnə Dəyişməsinin Aşkarlanması; Obyekt Silindi; Arxada Qalan Obyekt; Avtomatik İzləmə
VCA Axtarışı	Üz Axtarışı;Davranış Axtarışı
XVR tərəfindən ağıllı funksiyalar	16-ch(UMD), 8-ch(SIP)
Signal	Təsvir
Ümumi Signal	Hərəkət
Signal Signalı	IP Munaqişəsi;Şəbəkə Kəsikli;Disk oflayndır;Disk Anormaldır;Qanunsuz Giriş;Sərt Disk Yeri Azdır;Sərt Disk Tam;Qeyd/Snapshot Qeyri-adi
Sərt Disk	Təsvir
SATA	2 SATA interfeysi
Tutum	Hər HDD üçün 8TB-yə qədər (Maksimum HDD tutumu ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq dəyişir)
Xarici İnterfeys	Təsvir

Şəbəkə İnterfeysi	1 RJ45 10M/100M/1000M Öz-özünə uyğunlaşan Ethernet İnterfeysi
USB	Arxa panel: 1 x USB3.0;Ön panel: 1 x USB2.0
RS485	1
Siqnal Girişi	4-çaplı
Siqnal Çıxışı	1-çaplı
Enerji Təchizatı	DC 12V/5A
İşləmə Mühiti	Təsvir
İşləmə Temperaturu	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)
İşləmə Rütubəti	& 90% RH (kondensasiya olunmayan)
Enerji sərfiyyatı (sərt disksiz)	& le; 38W
Ölçülər	Təsvir
Çəki(HDD olmadan)	≤2.6 Kq (5.72 funt)
Ölçülər	380 mm × 326 mm × 53 mm (15.0" × 12.8" × 2.1")
Sertifikatlaşdırma	Təsvir
Sertifikatlaşdırma	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	15-ci Hissə B Alt Hissəsi