

XVR1B16H-I

Dahua XVR1B16H-I 16 kanal xvr, 5 meqapiksel, 1 HDD, maks 6 TB HDD həcmi. 24 kanala qədər IP kamera girişləri və hər bir kanal 6 MP-ə qədər dəstəkləyir. Maksimum 128 Mbps daxil olan bant genişliyi.



Model	XVR1B16H-I
Brend	Dahua
Növ	XVR
Kanal sayı	16 kanal
Meqapixel	5 MP
Max HDD sayı	1 HDD
Max HDD həcmi	6 TB

Specification

Sistem	
Prosesor	Sənaye səviyyəli prosessor
Əməliyyat sistemi	Daxili Linux
Əməliyyat interfeysi	Web; Yerli GUI
SMD Plus	
Recorder tərəfindən SMD Plus	16-kanal: İnsan və motorlu nəqliyyat vasitələri üçün ikinci dərəcəli filtrasiya, yarpaqlar, yağış və işıqlandırma vəziyyətinin dəyişməsi nəticəsində yaranan yanlış siqnalı azaldır
Audio v? Video	
Analoq Kamera Girişi	16 kanal, BNC: standart olaraq adaptiv giriş; HDCVI, AHD, TVI və CVBS girişi konfigurasiya edilə bilər.
Kamera Girişi	1. CVI: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30 fps. 2. TVI: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 kadr, 720p@25/30 kadr. 3. AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps. 4. CVBS: PAL/NTSC
IP Kamera Girişi	24 kanala qədər IPC girişi Standart olaraq 8 IP kanal + 16 kanal (analoq kanallar IP kanallara çevrilir) Daxil olan bant genişliyi: 128 Mbps, qeyd bant genişliyi: 128 Mbps və çıxış bant genişliyi: 128 Mbps *Mövcud kanallardan kənara IP kanalları əlavə edildikdən sonra AI funksiyası (SMD) deaktiv ediləcək.

Kodlaşdırma Tutumu	Əsas axın: Bütün kanal 5M-N@ (1 fps-10 fps); 4M-N/1080p@ (1 fps-15 fps); 1080N/ 720p/960H/D1/CIF@ (1 fps-25/30 fps) Alt axın: D1/CIF (1 fps-15 fps)
İkili axın	Bəli
Video bit dərəcəsi	32 kbps-6144 kbps
Audio nümunə	8 kHz, 16 bit
Audio bit dərəcəsi	64 kbps
Video Çıxışı	1 HDMI, 1 VGA HDMI/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Çox ekranlı ekran	IP uzadılması rejimi aktiv olmadıqda: 1/4 IP uzadılması rejimi aktiv olduqda: 1/4/9/16
Üçüncü tərəf Kamera Girişi	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung
S?x?lma standart?	
Video sıxılma	AI Kodlaşdırma; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Audio sıxılma	G.711a; G.711u; PCM
??b?k?	
Şəbəkə Protokolu	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Mobil Telefon Girişi	iOS; Android
Qarşılıqlı işləmə qabiliyyəti	ONVIF 21.06; CGI Conformant
Brauzer	Chrome IE9 or later Firefox
Şəbəkə rejimi	Tək ünvan rejimi
Kay?t Oynatma	
Qeyd rejimi	Ümumi, hərəkət aşkarlama, siqnalizasiya, POS
Kay?t Oynatma	1/4/8/9/16
Yedəkləmə üsulu	USB cihazı və şəbəkə
Oynatma rejimi	Ani oxutma, ümumi oxutma, hadisə oxutma, etiket oxutma
Siqnal	
Ümumi Siqnal	Hərəkət aşkarlanması, video itkisi, müdaxilə
Anomaliya siqnalı	Disk yoxdur, disk xətası, az yer, oflayn, ip münaqişəsi, MAC münaqişəsi
Siqnal Bağlantısı	Qeyd, snapshot (panoramik), IPC xarici siqnal çıxışı, giriş nəzarətçisi, səs bildirişi, səs siqnalı, jurnal, əvvəlcədən təyin, e-poçt
Portlar	
Audio Giriş	1 kanallı RCA 16 kanallı BNC (Koaksial Audio)
Audio Çıxış	1 kanallı RCA
İkitərəfli Danışq	Bəli (birinci kanalla eyni audio girişini paylaşın)
HDD interfeysi	1 SATA portu, 6 TB-ə qədər. Maksimum HDD tutumu ətraf mühitin temperaturu ilə dəyişir.
USB	2 USB port (USB 2.0)
HDMI	1
VGA	1
Şəbəkə Portu	1 (10/100 Mbps Ethernet port, RJ-45)
Ümumi	
Enerji təchizatı	12 VDC, 1.5 A
Enerji istehlakı	<12 W
Xalis Çəki	0.93 kq (2,05 funt)
Ümumi çəki	1,43 kq (3,16 funt)
Məhsul Ölçüləri	198.3mm × 203.4 mm × 41.5 mm

Qablaşdırma Ölçüləri	332.0 mm × 240.0 mm × 64.0 mm
İşləmə temperaturu	-10 °C to +55 °C (+14 °F to +131 °F)
Əməliyyat Rütubəti	0%–90% (RH)
Quraşdırma	Desktop
Sertifikatlar	FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN50130; EN 55024