

XVR1B08-I

Dahua XVR1B08-I 8 kanal xvr, 2 meqapiksel, 1 HDD, maks 6 TB HDD həcmi. 10 kanala qədər IP kamera girişləri və hər bir kanal 6 MP-ə qədər dəstəkləyir.



Model	XVR1B08-I
Brend	Dahua
Növ	XVR
Kanal sayı	8 kanal
Meqapixel	2 MP
Max HDD sayı	1 HDD
Max HDD həcmi	6 TB

Specification

Sistem	
Prosesor	Sənaye səviyyəli prosessor
Əməliyyat sistemi	Daxili Linux
Əməliyyat interfeysi	Veb; Yerli GUI
SMD Plus	
Recorder tərəfindən SMD Plus	8 kanal: İnsan və motorlu nəqliyyat vasitəsi üçün ikinci dərəcəli filtrasiya, yarpaqlar, yağış və işıqlandırma vəziyyətinin dəyişməsi nəticəsində yaranan yanlış siqnalları azaldır
Audio v? Video	
Analoq Kamera Girişi	8 BNC portu, HDCVI/AHD/TVI/CVBS-in avtomatik aşkarlanmasını dəstəkləyir
Kamera Girişi	1. CVI: 1080p@25/30 fps; 720p@50/60 fps; 720p@25/30 fps. 2. TVI: 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps. 3. AHD: 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps.
IP Kamera Girişi	8+2 kanal, hər kanal 6MP-ə qədər
Kodlaşdırma Tutumu	8-kanal: 1-ci kanal 1080N/720p(1 fps-25/30 fps), digərləri 1080N/720p(1 fps-15 fps); 960H/D1/CIF/(1 fps-25/30 fps)
İkili axın	Bəli
Video kadr tezliyi	PAL: 1 fps/s-25 fps/s NTSC: 1 fps/s-30 fps/s
Video bit dərəcəsi	32 kbps-4096 kbps
Audio nümunə	8 kHz, 16 bit
Audio bit dərəcəsi	64 kbps
Video Çıxışı	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Çox ekranlı ekran	IP uzadılması rejimi aktiv olmadıqda: 1/4 IP uzadılması rejimi aktiv olduqda: 1/4/6
Üçüncü tərəf Kamera Girişi	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
S?x?İma standart?	
Video sıxılma	AI Kodlaşdırma; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264

Audio sıxılma	G.711a; G.711u; PCM
??b?k?	
Şəbəkə Protokolu	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; 3G/4G; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P; UPnP; IP filtri; FTP; Siqnal serveri; IP Axtarış (Dahua IP kamera, DVR, NVS və s. dəstəkləyir)
Mobil Telefon Girişi	iOS; Android
Qarşılıqlı işləmə qabiliyyəti	ONVIF 22.06 (Profil T; Profil S; Profil G); CGI; SDK
Brauzer	Chrome IE 9 və ya daha sonra Firefox
Şəbəkə rejimi	Tək ünvan rejimi
Yazılan Oxunu?	
Qeyd rejimi	Ümumi; hərəkət aşkarlanması; ağıllı; həyəcan siqnalı
Yazılan Oxunuş	1/4/9
Yedəkləmə üsulu	USB cihazı və şəbəkə
Oynatma rejimi	Ani oxutma, ümumi oxutma, hadisə oxutma, etiket oxutma, ağıllı oxutma (hərəkət aşkarlanması)
Siqnal	
Ümumi Siqnal	Hərəkət aşkarlanması; kamera xarici siqnalizasiya; şəbəkə siqnalı; PIR həyəcan siqnalı
Anomaliya siqnalı	Səhv (disk yoxdur, disk xətası, az yer, az kvota sahəsi; şəbəkənin kəsilməsi; IP münaqişəsi; MAC münaqişəsi); video itkisi; videonun dəyişdirilməsi; kamera oflayn
Ağıllı Siqnal	SMD Plus
Siqnal Bağlantısı	Qeyd; snapshot (panoramik); IPC xarici siqnal çıxışı; səs sorğusu; səs siqnalı; log; əvvəlcədən təyin edilmiş; e-poçt
Portlar	
Audio Giriş	1 kanallı RCA 8 kanallı BNC (Koaksial Audio)
Audio Çıxış	1-kanallı RCA
İkitərəfli Danışq	Bəli (birinci kanalla eyni audio girişini paylaşın)
HDD interfeysi	1 SATA portu, hər disk üçün 6 TB-a qədər tutum. Maksimum HDD tutumu ətraf mühitin temperaturu ilə dəyişir.
USB	2 (2 arxa USB 2.0 portu)
HDMI	1
VGA	1
Şəbəkə Portu	1 (10/100 Mbps Ethernet portu, RJ-45)
Ümumi	
Enerji təchizatı	12 VDC, 1.5 A
Enerji istehlakı	<7 Vt (HDD olmadan)
Xalis Çəki	0,62 kq (1,37 funt)
Ümumi çəki	1.13 kq (2.49 funt)
Məhsul Ölçüləri	198 mm × 202.9 mm × 41.5 mm
İşləmə temperaturu	-10 °C ilə +45 °C (+14 °F ilə +113 °F arasında)
Saxlama temperaturu	-20 °C ilə +60 °C (-4 °F ilə +140 °F arasında)
Əməliyyat Rütubəti	10%–90% (RH)
Quraşdırma	İş masası
Sertifikatlar	CE: CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032, EN 55035, EN 55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3