

XVR1B04H-I

Dahua XVR1B04H-I 4 kanal xvr, 5 meqapiksel, 1 HDD, maks 6 TB HDD həcmi. 6 kanala qədər IP kamera girişləri və hər bir kanal 6 MP-ə qədər dəstəkləyir. Maksimum 32 Mbps daxil olan bant genişliyi.



| | |
|---------------|------------|
| Model | XVR1B04H-I |
| Brend | Dahua |
| Növ | XVR |
| Kanal sayı | 4 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 | 4-kanal: İnsan və motorlu nəqliyyat vasitələri üçün ikinci dərəcəli filtrasiya, yarpaqlar, yağış və işıqlandırma vəziyyətinin dəyişməsi nəticəsində yaranan yanlış siqnalı azaldır |
| Audio və Video | |
| Analoq Kamera Girişi | 4 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 | 6 kanala qədər IPC girişi Standart olaraq 2 IP kanal + 4 kanal (analoq kanallar IP kanallara çevrilir) Daxil olan bant genişliyi: 32 Mbps, qeyd bant genişliyi: 32 Mbps və çıxış bant genişliyi: 32 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: 1/4/6 |
| Üçüncü tərəf Kamera Girişi | ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung |
| S?x?İma 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 |
| 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 4 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 | <4 W |
| Xalis Çəki | 0.55 kq (1,21 funt) |
| Ümumi çəki | 1,02 kq (2,25 funt) |
| Məhsul Ölçüləri | 197.0mm × 203.4 mm × 41.5 mm (7.76" × 8.01" × 1.63") (W × D × H) |

| | |
|----------------------|---|
| Qablaşdırma Ölçüləri | 332.0 mm × 240.0 mm × 64.0 mm (13.07" × 9.45" × 2.52") (W × D × H) |
| 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 |