

NVR4232-4KS3

Videoqeydiyyatçı NVR4232-4KS3

- Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 və MJPEG dekodlaşdırma formatlarını dəstəkləyir.
- Maksimum dekodlaşdırma qabiliyyəti: 8 dəfə; 1080p@30 fps və ya 2 dəfə; 8 MP@30 fps.
- Maks. 160/128/60 Mbps daxil olan/qeyd edən/çıxan bant genişliyi.
- 12 MP-yə qədər qətnaməli IP kameraları dəstəkləyir.
- Süni İntellektual Texnologiya Recorder tərəfindən 2 kanallı SMD Plus-u dəstəkləyir.
- Süni İntellektual Texnologiya üz tanıma və tanıma, perimetr qorunması, SMD Plus, insanların sayılması, stereo analiz və istilik xəritəsini dəstəkləyir.
- EPTZ və bir kliklə aktivləşdirmə və deaktivləşdirməni dəstəkləyir.

Kanal sayı	32 kanal
Növ	NVR
Meqapiksel	12 MP
Maksimum HDD sayı	2 HDD
Max HDD həcmi	20 TB

**Ətraflı**

Model	NVR4232-4KS3
Sistem	
Əsas Prosesor	Sənaye səviyyəli prosessor
Əməliyyat sistemi	Daxili Linux ƏS
İş interfeysi	İnternet, lokal qrafik interfeys
Süni İntellektual Əlaqə	

Qeydiyyatçıdan istifadə edən süni İntellektual Əlaqə	SMD Plus
Kameradan istifadə edən süni intellekt	Üz aşkarlanması; Üz tanıma; Perimetr təhlükəsizliyi; SMD Plus; İnsanların sayılması; Stereo təhlili; İstilik xəritəsi
Perimetr qorunması	
Kameradan istifadə edərək perimetr ətrafında süni intellekt performans (kanalların sayı)	6 kanal
Üz aşkarlanması	
Üz xüsusiyyətləri	Cins; Yaş qrupu; Eynək; İfadələr; Tibbi Maska; Saqqal
Kamera istifadə edərək süni intellekt üz tanıma performans (kanalların sayı)	6 kanal
Üz tanıma	
Kamera istifadə edərək süni intellekt üz tanıma performans (kanalların sayı)	6 kanal
SMD Plus	
Qeydiyyat cihazı istifadə edərək SMD Plus	4 kanal:İnsanlar və nəqliyyat vasitələri üçün ikinci dərəcəli filtrləmə, yarpaqlar, yağış və işıqlandırmanın dəyişməsi nəticəsində yaranan yalançı həyəcan siqnallarının azaldılması şərtlər.
SMD Plus kameradan istifadə edir	6 kanal
Audio və Video	
Kanal Girişi	32 kanal
Şəbəkə bant genişliyi	Süni intellekt deaktivdir: Daxil olan sürət 160 Mbit/s, yazma sürəti 160 Mbit/s və çıxış sürəti 80 Mbit/s. Süni intellekt aktivdir: Daxil olan sürət 80 Mbit/s, yazma sürəti 80 Mbit/s və çıxış sürəti 60-dır Mbps.
İcazə	12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Dekodlaşdırma qabiliyyəti	Süni intellekt deaktivdir:1 kanal, 12 MP, 30 fps; 2 kanal 8 MP 30 fps; 3 kanal 5 MP 30 fps; 4 kanal, 4 MP, 30 fps; 8 kanal 1080p 30 fps Süni intellekt aktivdir:1 kanal, 12 MP, 30 fps; 1 kanal 8 Mp 30 fps; 2 kanal 5 MP 30 fps; 3 kanallı, 4 MP, 30 fps; 7 kanallı 1080p 30 fps
Video çıxışı	1 HDMI, 1 VGA Eyni zamanda: HDMI: 3840 x; 2160, 1920 x; 1080, 1280 x; 1024, 1280 x; 720 VGA: 1920 x; 1080, 1280 x; 1024, 1280 x; 720 Heterogen:

	HDMI: 1920 x; 1080, 1280 x; 1024, 1280 x dəfə; 720 VGA:1920 x dəfə; 1080, 1280 x dəfə; 1024, 1280 x dəfə; 720
Çoxekranlı displey	Süni intellekt deaktiv edilib: Əsas ekran: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 Əlavə ekran:1 / 4 / 8 / 9 / 16 Süni intellekt aktiv edilib: Əsas ekran: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 Əlavə ekran:1 / 4 / 8 / 9 / 16
Üçüncü tərəf kamerasına daxil olmaq	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Sıxılma Standartı	
Video Sıxılma	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264
Səs sıxılma	G.711a; G.711u; PCM; G726
Şəbəkə	
Şəbəkə Protokolu	HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filtri; DDNS; Signal Xidmətləri; IP Axtarışı (IP kamera, DVR, NVS və s. dəstəkləyir); P2P; Avtomatik qeydiyyat
Smartfonlar	ONVIF 22.12(Profil T; Profil S; Profil G); CGI; SDK
Brauzer	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Yazının oxudulması	
Çoxkanallı oxutma	16 kanala qədər
Yazma rejimi	Ümumi, Hərəkət aşkarlanması, Ağıllı, Siqnalizasiya
Yedəkləmə metodu	USB cihazı və şəbəkə
Oxutma rejimi	Ani təkrarlama, Ümumitəkrar, hadisə təkrarı, etiket təkrarı, ağıllı təkrar
Saxlama	
Disk Qrupu	Var
Narahatlıq	
Ümumi xəbərdarlıq	Hərəkət aşkarlanması; Məxfilik maskası; Video itkisi; Səhnə dəyişikliyi; PIR siqnalı; Xarici IPC siqnalı
Qeyri-adi siqnal	Kamera bağlanması; Yaddaş xətası; Disk dolu; IP münaqişəsi; MAC münaqişəsi; Giriş bloklandı; və Kibertəhlükəsizlik istisnası

Ağıllı siqnalizasiya	Üz aşkarlanması; Üz tanıma; Perimetr təhlükəsizliyi; SMD Plus; İnsanların sayılması; Stereo təhlili; İstilik xəritəsi
Siqnalizasiya sistemi ilə əlaqə	Qeyd; Anlıq görüntü; IPC xarici siqnal çıxışı; Səs; Siqnal; Qeyd; Əvvəlcədən ayar; E-poçt
Port	
Səs Girişi	1 kanal, RCA
Səs Çıxışı	1 kanal, RCA
Siqnal Girişi	4 kanal
Siqnal Çıxışı	2 kanal (1 kanallı 12 V çıxışı, 1 A isteğe bağlı)
Sərt disk İnterfeys	1 SATA portu. 20 TB-yə qədər. Bu limit ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq dəyişir.
USB	2 (ön paneldə 1 USB 2.0 portu, arxa paneldə 1 USB 2.0 portu)
HDMI	1
VGA	1
Şəbəkə Portu	1 (Ethernet portu 10 / 100 / 1000 Mbit/s, RJ-45)
Sertifikatlar	
Sertifikatlar	CE-EMC:EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014
Ətraf mühit	
İşləmə temperaturu	-10 °C-dən +55 °C-yə (14 °F-dən +131 °F-yə)
Saxlama temperaturu	-20 °C-dən +60 °C-yə (-4 °F) +140 °F)-ə qədər
Elektrik xüsusiyyətləri	
Enerji təchizatı	12 VDC, 4 A
Enerji istehlakı	Ümumi NVR gücü
Ümumi məlumat	
Rəng	Qara

Quraşdırma növü	Rəfdə və ya masaüstündə
Ölçülər	375.0 mm × 282.9 mm × 53.0 mm (14.76" × 11.14" × 2.09")
Xalis çəki	1.49 kq (3.28 funt)
Ümumi çəki	2.77 kq (6.11 funt)

Daytech.Az