

NVR2108-4KS3

Video qeydiyyatçı NVR2108-4KS3

- 8 kanallı IP video yazıcı
- Səs: 1 Vx. / 1 Çıxış, RCA
- Siqnal: NA (2 kanal isteğe bağlıdır) / NA (1 kanallı 12 V çıxış, 1 A isteğe bağlıdır)
- Video sıxılma: Smart H. 265+, H. 265; Smart H. 264+, H. 264; MJPEG
- Səs sıxılma: G. 711a; G. 711u; PCM; G726
- Sərt disk: 1 SATA portu

Kanal sayı	8 kanal
Növ	NVR
Meqapiksel	8 MP
Maksimum HDD sayı	1 HDD
Max HDD həcmi	20 TB



Ətraflı

Model	NVR2108-4KS3
Sistem	
Əsas Prosesor	Sənaye səviyyəli prosessor
Əməliyyat sistemi	Daxili Linux ƏS
İş interfeysi	İnternet, lokal qrafik interfeys
Süni İntellekt	
Süni İntellektdən istifadə etməklə qeydiyyatçı	SMD Plus
Kameradan istifadə edən süni intellekt	Perimetr qorunması; SMD Plus
Perimetr qorunması	

Kamera istifadə edərək süni intellekt perimetr performansı (kanalların sayı)	4 kanal
SMD Plus	
Qeydiyyat cihazından istifadə edərək SMD Plus	4 kanal:İnsanlar və nəqliyyat vasitələri üçün ikinci dərəcəli filtrləmə, yarpaqlar, yağış və dəyişən işıqlandırma şəraitindən qaynaqlanan yalançı həyəcan siqnallarının azaldılması.
Kamera istifadə edərək SMD Plus	4 kanallar
Audio və Video	
Kanala Giriş	8 kanal
Şəbəkə bant genişliyi	Daxil olan sürət 80 Mbps, yazma sürəti 80 Mbps və çıxış sürəti 60 Mbps-dir.
İcazə	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1
Dekodlaşdırma qabiliyyəti	Süni intellekt deaktivdir: 1 kanal, 12 MP, 30 fps; 1 kanal 8 MP 30 fps; 2 kanal 5 MP 30 fps; 3 kanal, 4 MP, 30 fps; 6 kanal 1080p @ 30 fps Süni intellekt dəstəyi ilə: 1 kanal 8 MP @ 30 fps; 1 kanal 5 MP 30 fps; 2 kanal, 4 MP, 30 fps; 4 kanal 1080p @ 30 fps
Video çıxışı	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 2160 1080, 1280 x; 1024, 1280 x; 720 VGA: 1920 x; 1080, 1280 x; 1024, 1280 x; 720
Çoxekranlı displey	1 / 4 / 8 / 9
Üçüncü tərəf kamerasına giriş	ONVIF
Sıxılma Standartı	
Video sıxılması	Ağıllı H.265+, H.265, Ağıllı H.264+, H.264; MJPEG
Adio sıxılma	G.711a; G.711u; PCM; G726;
Şəbəkə	
Şəbəkə Protokolu	HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; IP Filtri; DDNS; IP Axtarışı (IP kameraları, DVR-lər, NVS və s. üçün dəstək); P2P; Avtomatik qeydiyyat
Ağıllı telefonlar	iOS; Android
Uyğunluq	ONVIF 22.12(Profil T; Profil S; Profil G); CGI; SDK
Brauzer	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox

Yazının oxudulması	
Çoxkanallı oxutma	8 kanala qədər
Yazma rejimi	Ümumi, Hərəkət aşkarlanması, Ağıllı, Siqnalizasiya
Yedəkləmə metodu	USB cihazı və şəbəkə
Oxutma rejimi	Ani Oxutma; Paylaşılan Oxutma; Hadisə Oxutma; Etiket Oxutma; Ağıllı Oxutma
Narahatlıq	
Ümumi xəbərdarlıq	Hərəkət aşkarlanması; Xarici kamera siqnalı; PIR siqnalı
Qeyri-adi siqnal	Xəta (disk yoxdur, disk xətası, az yer, az kvota yeri; Şəbəkə kəsilməsi; IP münaqişəsi; MAC münaqişəsi); Video itkisi; Video pozuntusu; Kamera oflayndır
Ağıllı siqnal	Perimetr qorunması; SMD Plus
Siqnalizasiya sistemi ilə əlaqə	Qeyd; Anlıq görüntü; Siqnal; Qeyd; Əvvəlcədən ayar; E-poçt; Tur
Port	
Səs Girişi	1 kanal RCA
Səs Çıxışı	1 kanal RCA
Siqnal Girişi	NA (2 kanal isteğe bağlıdır)
Siqnal Çıxışı	NA (1 kanallı 12 V çıxışı, 1 A isteğe bağlıdır)
Sərt disk interfeysi	1 SATA portu. Hər disk 20 TB-yə qədər tutum saxlaya bilər. Bu limit ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq dəyişir
USB	2 (arxa paneldə 2 USB 2.0 portu)
HDMI	1
VGA	1
Şəbəkə Portu	1 (10 / 100 Mbps Ethernet portu, RJ-45)
Sertifikatlar	
Sertifikatlar	CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN

	50130-4:2011+A1:2014
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-dən +140 °F)
İşləmə rütubəti	10 % - 93 % Nisbi rütubət (Kondensasiyasız)
Elektrik xüsusiyyətləri	
Enerji təchizatı	12 VDC, 1.5 A
Enerji sərfiyyatı	
Ümumi məlumat	
Quraşdırma növü	Rəfdə və ya masaüstündə
Rəng	Ağ
Ölçülər	204.6 mm × dəfə; 206.4 mm × dəfə; 45.6 mm (8.06" × dəfə; 8.12" × dəfə; 1.80")
Xalis Çəki	0.45 kq (0.99 funt)
Ümumi Çəki	1.05 kq (2.31 funt)