



Proff og pålitelig alt-i-ett NVR til alle formål.

I vår K-serie har vi NVR med 4 og 16 kanaler, noe som gjør systemet meget fleksibelt.

Elotecs NVR med Linux operativsystem og HDD konstruert for videooptak er meget stabil og driftsikker.

- Dobbel operativsystem gir økt driftsikkerhet og pålitelighet
- HD-input med støtte for tredjeparts nettverkskamera
- 4 eller 16 kamera kam tilkobles
- Støtter direktevisning, lagring og avspilling av tilkoblet kamera opp til 8 MP
- Uavhengige HDMI og VGA utganger
- HDMI-utgang støtter 4K-oppløsning



4 kanaler



16 kanaler

Spesifikasjoner

Strømforsyning	48 VDC 4 kanaler 100 til 240 VAC 16 kanaler
Strømtrekk	65W 4 kanaler ≤ 280W 16 Kanaler
Forbruk (uten harddisk)	≤ 15 W
Driftstemperatur	-10 til + 55° C
Driftsfuktighet	10 til 90 %
Mål (B x D x H)	
NR 104	315 x 235 x 48 mm
NR 116	380 x 315 x 52 mm
Vekt (uten harddisk)	1 kg (4 kanaler) 3 kg (16 kanaler)

Bestillingsinformasjon

NR-104-1TB	4 kanalers K-serie 1 TB
NR-116-2TB	16 kanalers K-serie 2TB
NR-116-4TB	16 kanalers K-serie 4TB

Spesifikasjoner

Spesifikasjoner

	NR-104	NR-116
Video/lyd-utgang		
IP video inngang	4-kanaler	16-kanaler
Inngang kapasitet	50 Mbps	160 Mbps
Utgang kapasitet	80 Mbps	160 Mbps
Video/lyd -utgang		
HDMI utg. oppløsning	Fra 1024 x 768/60Hz til 4K	
VGA utg. oppløsning	Fra 1024 x 768/60Hz til 1920 x 1080/60Hz	
Lyd utgang	1-kanal, RCA (Lineær, 1 KΩ)	
Dekoding		
Dekoding format	H.265/H.264/H.264+/MPEG4	
Opptaks-oppløsning	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
Synkron avspilling	4-kanaler	16-kanaler
Kapasitet	4-kanaler @ 1080p	2- kanal @ 4K, eller 8 kanal @ 1080p
Nettverksadministrasjon		
Nettverksprotokoll	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
Harddisk		
SATA	1 SATA grensesnitt for 1HDD	2 SATA grensesnitt for 2HDDs
Kapasitet	Opptil 6TB kapasitet	
Eksternt grensesnitt		
Toveis lyd	1-kanal RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)	
Nettverk	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps selvjusterende ethernet grensesnitt	
USB	Bakpanel: 1 X USB 2.0	
Alarm inn/ut	4/1	
PoE grensesnitt		
Grensesnitt	4 RJ-45 10/100 Mbps selvjusterende Ethernet gr.snitt	16 RJ-45 10/100 Mbps selvjusterende Ethernet gr.snitt
PoE Budsjett	≤ 40 W	≤ 200 W
Standard som støttes	IEEE 802.3 af/at	