

NVR SERIES

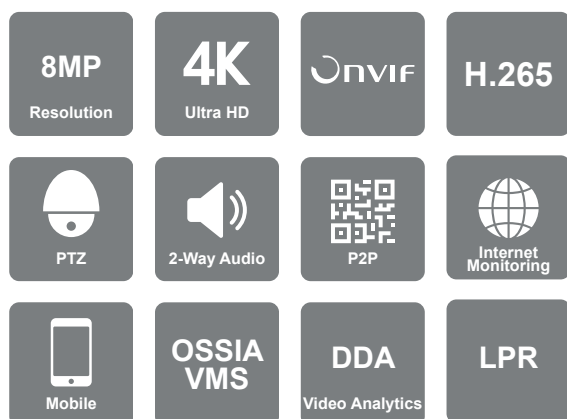
Provision-ISR conventionele NVR's zijn bedoeld voor het verkrijgen van videostreams van IP-camera's via het netwerk voor opslag en aansluitend afspelen. Deze apparaten communiceren met de IP-camera's via het algemene netwerk zonder dat er een directe IP-cameraverbinding nodig is, wat de installateur de hoogste flexibiliteit biedt bij het ontwerp van het systeem en de bedrading.



NVR8-8200N

8MP 8CH NVR MET CONTROLEPUNTBESCHERMING EN NDAA-NALEVING

Provision-ISR NVR8-8200N is een eenvoudig te installeren oplossing voor middelgrote installaties (tot 16 kanalen). Het apparaat voldoet aan de NDAA-eisen en bevat ingebouwde controlepuntbeveiliging.



BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Kanalen: 8 via netwerk
- Video-uitgang: HDMI (4K, 1080P) VGA (1280X1024)
- Max. Opname: 8CH 8MP real-time
- HDD: 1 SATA (8 TB Max)
- Audio: 1 in / 1 uit (+ IPC-ingangen/-uitgangen)
- Video-analyse: Ja (moet worden ondersteund door IPC)
- DDA-, LPR- en Fish-Eye-ondersteuning

SPECIFICATIONS

	Ingangen	8Ch via netwerk
	Uitgang	HDMI (4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080P), VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)
Video	Bekijk modus	Gespiegeld
	Decodeerformaat	H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
	Decodeermogelijkheden	1Ch - 8MP ; 4Ch - 2x8MP + 2x5MP ; 9Ch - 1MP
	Invoer	1CH RCA (lineair, 1kΩ) + IPC-ingangen
Audio	Uitgang	1CH RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) + IPC-ingangen
	Compressie	G.711A/G.711U
	Twee Weg Audio	Ja
Analytics	Analytics-kanalen	8Ch (vereist ondersteunende IPC)
	Support Analytics	Cameramaniipulatie, lijnoverschrijding (DDA/pixelgebaseerd), steriel gebied (DDA/pixelgebaseerd), objectbewaking, objecttelling (DDA), menigten verzamelen, binnendringen van mensen, slim zoeken, LPR
	Gezichtsherkenning	NVT
bandbreedte	Inkomend	80Mbps
	uitgaand	80Mbps
	Realtime opname	8CH 8MP realtime
Opnemen / Remote-app Opnemen/Hoofdstream	Record Type	Video / Video + Audio
	8MP	240FPS (NTSC) / 200FPS (PAL)
	5MP en lager	240FPS (NTSC) / 200FPS (PAL)
	Masterstream via netwerk	Tot 12CH@Recording-resolutie

SPECIFICATIES

Opnemen / Remote-app	Sub Stream	Resolutie	Hangt af van IPC
		Sub-Streams over Netwerk	Tot uitgaande bandbreedtecapaciteit
	Algemeen	Opnamemodus	Schema, Handmatig, Beweging, Sensor, Analyse, POS en alle combinaties
		Gebruikerstoegang	10 gebruikers online met professioneel autoriteitsbeheer
	Remote Applications	Mobile App	Provision Cam2 voor iOS/Android
		PC/Mac Software	Ossia VMS Standaard / Enterprise
		Plug-in gratis webbrowser	Chrome, FireFox, Safari, Rand, Opera. (Allemaal beperkt tot 4-kanaals liveweergave / afspelen)
		Plug-in webbrowser	Internet Explorer
	Afspelen	Lokaal afspelen	8Ch
		Afspelen op afstand (web, app, VMS)	8Ch
Zoekmodus		DDA-object, slim zoeken, LPR, gezichtsherkenning, time-slice, tijd, gebeurtenis, POS	
Back-up	USB	1 USB 2.0 Port + 1 USB 3.0 Port	
	Back-up formaat	AVI (niet-versleuteld) / privéformaat (versleuteld / niet-versleuteld)	
Alarm	Invoer	NVT	
	Uitgang	NVT	
Opslag	HDD	1	
	E-SATA	Geen	
	Maximum capaciteit	Tot 8 TB	
	INVAL	NVT	

SPECIFICATIES

	Connectie	via Netwerk
PTZ	Ondersteunde controles	Pan, Tilt, Zoom, Preset, Cruise, Scan, Iris, Focus
	RS-485	Ja (C06-toetsenbordverbinding)
Netwerk	Ethernet	10/100 Mbps zelfaangepassende Ethernet-interface
	Protocols	TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, Auto Report (Ossia VMS)
	ONVIF	Volledige apparaatondersteuning (Profiel T/G, ONVIF versie 20.12)
	Poorten	NVT
	Snelheid	NVT
PoE	Standaard	NVT
	CCTV Mode	NVT
	Totale voeding	NVT
	Max. Uitgangsvermogen (per kanaal)	NVT
	Voeding	DC12V/2A
Anderen	Stroomverbruik (zonder HDD)	10W
	Afmetingen	W300xD250xH50mm
	Bedrijfstemperatuur	0-50C

* Het maximale uitgangsvermogen wordt verminderd, afhankelijk van de kwaliteit van de kabel en de afstand.