

NVR SERIES

De Provision-ISR PoE recorders hebben een ingebouwde PoE-switch die bedoeld is voor gebruik met op PoE gebaseerde netwerkcamera's.

Het hebben van een ingebouwde switch zorgt voor een eenvoudige installatie en configuratie van IP-camera's in een NVR.

Eén CAT5e/6-kabel, van de camera naar de NVR, zal de camera voorzien van stroom terwijl de video/audio gegevens over eveneens diezelfde kabel worden gestreamd.



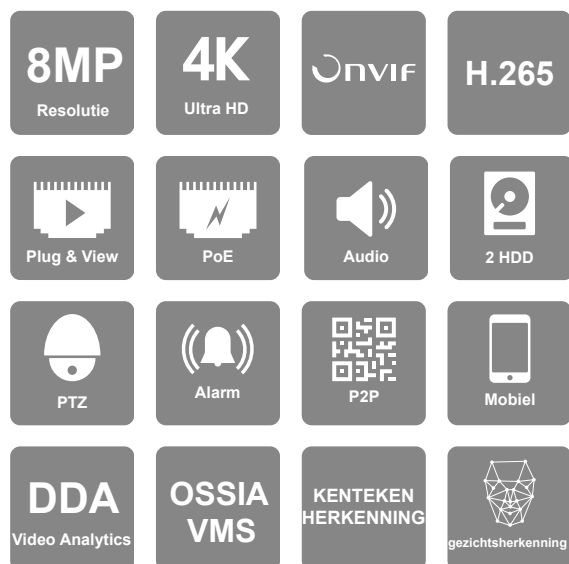
NVR8-16400PFA(1U)

16KAN 8MP NVR GEZICHTSHERKENNING PoE NVR MET ALARMEN

De NVR8-16400PFA(1U) is een hoogwaardige netwerkvideorecorder met een geïntegreerde 16-kanaals PoE-switch voor hoogwaardige bewaking.

De recorder beschikt over 16 alarm-ingangen, 4 alarm uitgangen en ondersteunt zowel gezichts-herkenning als de geavanceerde video-analytics (DDA).

Deze eenvoudig te installeren oplossing is geschikt voor installaties tot 16 kanalen en biedt datgene wat u nodig heeft voor een middelgroot CCTV systeem.



EIGENSCHAPPEN

- Kanalen: 16
- Video uitgang: HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)
- Max. opname: 16kanalen 8MP real time
- HDD: 2 SATA (8TB elk) met slim management
- Alarmen: 16 in + camera afhankelijk, 4 uit + camera afhankelijk
- Audio: in: 1 kanaal + camera afhankelijk, uit: 1 RCA
- Video analytics: camera afhankelijk
- DDA, gezichtsherkenning, kentekenherkenning en FishEye ondersteuning

SPECIFICATIES

Video	Ingang	16 kanalen RJ45 PoE / via netwerk
	Uitgang	HDMI (4K, 1080P), VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768) - Gespiegeld
	Compressie	H.265 (HEVC) / H.264
	Decodeer mogelijkheden	1 kanaal - 8MP; 4 kanalen - 2MP; 9/16kanalen - D1
	Fish-Eye ondersteuning	16 kanalen (dewarping voor 1 kanaal per keer)
Analytics	Video analytics	16kanalen (camera afhankelijk)
	Ondersteunde analytics	Gezichtsherkenning, slim zoeken, camera sabotage, lijn overschrijden (oud + DDA), lege ruimte (oud + DDA), object tellen (oud + DDA), object monitoren, samenkomen
	Gezichtsherkenning	180 gezichten per minuut (alle kanalen) / 5 gezichten per seconde (1 kanaal)
Audio	Ingang	1kanaal + camera afhankelijk
	Uitgang	1kanaal + camera afhankelijk
	Twee-weg audio	Ja
Bandbreedte	Ingang	160Mbps
	Uitgang	160Mbps
Opname / externe applicatie	Opname/ hoofd stream	Real-time opname
	8MP	16kanalen 8MP real-time
	5MP en lager	480FPS (NTSC)/400FPS (PAL)
	Hoofd stream via netwerk	480FPS (NTSC)/400FPS (PAL)
	Sub stream	Tot 16kanalen @opname resolutie
Algemeen	Resolutie	Camera afhankelijk
	Sub-stream via netwerk	Tot maximaal uitgaande bandbreedte
Afspelen	Gebuikers toegang	5 gebruikers online met professionele toegangs management
	Opname	Schema, handmatig, beweging, sensor, analytics
	Applicaties	Provision Cam2 voor iOS/Android, IE voor Windows 7/8/10, Safari voor Mac OS, OSSIA VMS voor Windows/MAC
Afspelen	Afspelen (lokaal / op afstand)	16kanalen / 9kanalen
	Zoek mogelijkheden	Tijdslijn, slim zoeken, gezichtsherkenning, tijd, gebeurtenis, POS, bestandsbeheer

NVR8-16400PFA(1U)

SPECIFICATIES

Backup	USB	1x USB 2.0 poort en 1x USB 3.0 poort
	Backup formaat	AVI/DAT
Alarm	Ingang	8 kanalen + camera afhankelijk
	Uitgang	4 kanalen + camera afhankelijk
Opslag	HDD	2 SATA (8TB per stuk)
	E-SATA	Nee
	RAID	Nee
PTZ	Verbinding	Via netwerk
	Ondersteunde bediening	Pan, tilt, zoom, preset, cruise, scan, iris, focus
	RS-485	Ja, alleen in combinatie met C06 keyboard
Netwerk	Ethernet	1000 Mbps (RJ-45)
	Protocolen	TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS
	ONVIF	Ja (voor IP kanalen)
	Poorten (PoE)	Ja (16 kanalen)
	Interface	10/100Mbps
PoE	Standaard	IEEE802.3AF
	Totaal vermogen	150W (gemiddeld 14.25W per kanaal)
	Max. vermogen per kanaal	15W
	Voedingsspanning	48Vdc/3.75A
Overig	Opgenomen vermogen (excl. HDD)	15W
	Afmetingen LxBxH	375 x 275 x 45 mm
	Bedrijfstemperatuur	0°C ~50°C

Sinds 2014 gedistribueerd door:

VSS Nederland B.V.

Tel. +31 (0)38 42 89 420

E-mail info@vssnederland.nl

Website www.vssnederland.nl | www.provision-isr.nl



VSS NEDERLAND
VIDEO SYSTEMS

Wijzigingen voorbehouden!