



NVR8-16400A(1U)

8 MP 16-KANAL NVR-REKORDER, RACKFÄHIG (1 HE)



Der hochauflösende digitale ONVIF / H.265 Mehrkanalrekorder eignet sich hervorragend für mittelgroße Anlagen mit bis zu 16 IP-Überwachungskameras.

Videoanalytik-Funktionen, wie z.B. Sabotage, Zonendetektion, Linienüberquerung, intelligente Suche, Kennzeichenerkennung (LPR) sowie erweiterte DDA™ Videoanalyse-Funktionen zur Unterscheidung zwischen Personen, Fahrzeugen und Zweirad-Fahrzeugen, unterstützt der NVR8-16400A(1U) mit der entsprechenden Kamera.

Er bietet die Möglichkeit verschiedene Kameraauflösungen zu verarbeiten, so dass 1 MP, 1,3 MP, 2 MP, 3 MP, 4 MP, 5 MP sowie 8 MP Kameras angeschlossen werden können. Der moderne Netzwerkrekorder verwendet neben dem bewährten H.264 Standard auch die neue H.265 Hardware Datenkompression und kann je nach Kameraart bis zu max. 400 Bilder pro Sekunde speichern. Außerdem ist er für eine 19" Montage rackfähig (1 Höheneinheit).

NVR
IP Technology

16
KANAL

8
MP

DDA
VIDEO ANALYTICS
SEARCH | CONTINUOUS ALERT

SMART PLATE
L'ESPRESSO DI APTI INTELLIGENTI PER CAMERAS

ossia
VMS

Cam 2

PROVISION NVR8-16400A(1U)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Video	Eingang	1 x Netzwerk Uplink (16-Kanal)
	Ausgang	HDMI (4K, 1080 P), VGA (1080 P, 1280 x 1024, 1024 x 768)
	Decoding Format	H.265 (HEVC) / H.264
	Decoding Leistung	1-Kanal - 8 MP; 4-Kanal - 2 MP; 9/16-Kanal - D1
Videoanalytik	VCA-Kanäle	16 Kanäle (<i>unterstützte Kamera erforderlich</i>)
	unterstützte VCA	intelligente Suche, Sabotage, Linienüberquerung, Zonendetektion, Objektverfolgung, Objektzählung, Kennzeichenerkennung (LPR) sowie erweiterte DDA-Videoanalyse-Funktionen (KI-Objekterkennung zur Unterscheidung von Personen, Fahrzeugen und Zweirad-Fahrzeugen) <i>Hinweis: Nur in Verbindung mit unterstützender Kamera möglich!</i>
Audio	Eingang	1 Kanal + Kameramodell abhängig
	Ausgang	1 Kanal + Kameramodell abhängig
	Kommunikation	2-Wege-Audio
Bandbreite	eingehend	112 Mbps
	ausgehend	112 Mbps
Aufnahme / Main Stream	Echtzeitaufnahme	16 Kanal bei 8 MP
	8 MP	480 fps (NTSC) / 400 fps (PAL)
	5 MP und weniger	480 fps (NTSC) / 400 fps (PAL)
	Master Streams	bis zu 16 Kanäle in Aufnahmeauflösung
Sub Stream	Aufnahme	Kameramodell abhängig
	Sub-Streams	bis zu ausgehender Bandbreitenkapazität
Allgemein	Benutzerverwaltung	5 Benutzer mit individueller Rollenverwaltung
	Aufnahmemodi	Zeitplan, manuell, Bewegung, Sensor, VCA
	Fernüberwachung (Remote)	Browser, ossia VMS, ProVision CAM2 App
Wiedergabe	Wiedergabe (lokal / Remote)	16 Kanäle / 16 Kanäle
	Suchmodi	intelligente Suche, Time-Slice, Uhrzeit, Ereignis, Dateiverwaltung
Backup	USB	2 x USB 2.0 Port
	Backup-Format	AVI/DAT
Alarm	Eingänge	4 Eingänge + abhängig von Kamera
	Ausgänge	1 Ausgang + abhängig von Kamera
Speicher	HDD	2 x SATA bis zu 8 TB pro HDD
	E-SATA	nein
	RAID	nein
PTZ	Verbindung	über Netzwerk
	unterstützte Steuerungsbefehle	Schwenken, neigen, zoomen, Preset, Cruise, Scan, Iris, Fokus
	RS-485	nein

PROVISION NVR8-16400A(1U)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzwerk	Ethernet	1000 Mbps (RJ45)
	Protokolle	TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS
	ONVIF	ja
PoE	Ports	nein
	Stromversorgung	12 V / 4 A
	Stromverbrauch (ohne HDD)	5 W
	Maße	375 x 275 x 50 mm (B x T x H)
	Rackfähig	ja, 1 Höheneinheit (19" Montage)
	Betriebstemperatur	0°C bis ca. +50°C

PROVISION NVR8-16400A(1U)

ABMESSUNGEN

