



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 8 ports PoE

NVR2108HS-8P-S3

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	8
Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 Mbps
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Ja
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-Software
PoE Typ	802.3af
PoE Verbrauch	25.5W pro Port / 72W insgesamt
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx
Eingangs Bandbreite	80Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert / Bewegungserkennung / Alarm
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Ausgabe Bandbreite	60Mbps

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9
Wiedergabefunktionen	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät
Synchronisierte Wiedergabe	8

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metall
Nettogewicht	890 g
Gewicht mit Verpackung	2000 g
Rahmen	1U

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	48V ~ 53V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	1800mA

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	93%

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

VIDEO

IP Kanäle	8
Auflösung IP Kameras	12 Megapixel

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

Ähnliche Videosignale

HDMI und VGA

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **LITE**

Technologie **IP**

AUDIO

Audio Eingänge **1**

Audio Ausgänge **1**

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0 **2**

