



## NUUO-HDNVR-8P

NUUO Hybrid Video HD-CCTV Rekorder  
8x HD-CCTV Kanäle, 19" Gehäuse

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die NUUO HD-CCTV Rekorder können je nach Ausstattung Videosignale von HD-CCTV Kameras, IP-Kameras und analogen Kameras gleichzeitig aufnehmen und wiedergeben. Die Rekorder können mit weiteren NUUO SCB-IP+ Software Lizenzen für IP-Kameras erweitert werden. Die maximale, von uns empfohlene Anzahl der gesamten Videokanäle beträgt 32-Kanäle.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Hybrid Digitalrekorder
Gehäusetyp	19" Servergehäuse
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuse abschließbar	Ja
Einbauhöhe (HE)	4
Lüfter	Ja
USB-Schnittstelle	USB 1.1 / 2.0
USB Ports	2 x Front, 2 > Rückseite
LEDs	Power, HDD
PC- Videoausgang	1x HDMI / 1x DVI / 1x VGA
max. Monitor Ausgänge	2 oder 4 mit SG-4DVI (optional)
Redundantes Netzteil	Ja, mit NDVRP-REDNT
Systemfestplatte	Ja
Standard Video HDD	2 TB
Videofestplatten max.	3x 3TB
DVD-RW	Ja
Internes RAID	ja, mit NDVRP-RAID1-2TB
Festplatte extern anschliessbar	Ja

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► **Technische Spezifikationen:**

Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbit
internes Betriebssystem	Microsoft Windows 7
unterstütze Betriebssysteme	Microsoft Windows XP bis 7, 2008 Server (32/64Bit)
Fernbedienung	Nein
Tastatur	Ja
Maus	Ja
Wiederherstellungs-CD	Nein
BGV Zertifizierung	Nein
Videoeingänge	8 x HD-CCTV
Videonorm	HD-CCTV
Echtzeitaufzeichnung	Ja, 25 fps/s pro Kanal
max. Bildrate (B/s)	200 bei 1920x1080
IP-Videokanäle (aktiv)	0
Videokanäle gesamt (max.)	32
max. Bildverarbeitung	k.A.
Unterstützung Megapixel	Ja
Kameras	
Kompressionsverfahren (Video)	MJPEG / MPEG-4 / H.264
Audiounderstützung	Ja
Wasserzeichen	Ja
KFZ-Erkennung	Nein
S.M.A.R.T	Ja
Pre-Alarm-Aufnahme	Ja
Logbuchfunktion	Ja
internes Webinterface	Ja
Live Popup Fenster	Ja
Live-Bild Wiedergabe	Ja
Mehrach-Bilddarstellung	Ja
Export von Bilddaten	USB / CD / DVD / Netzwerk
Benutzer Management	Ja
Passwortschutz	Ja
PTZ Steuerung	Ja
POS Kassensysteme etc.	Ja (optional)
Post-Alarm-Aufnahme	Ja
Aufnahme Alarm	Ja
Aufnahme Bewegung	Ja
Aufnahme digitaler Eingang	Ja
Aufnahme manuell	Ja
Aufnahme permanent	Ja
Aufnahme Zeitplan	Ja
Benachrichtigung Anruf	Ja
Benachrichtigung digitaler Ausgang	Ja
Benachrichtigung Audio	Ja

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
 Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
 info@santronic.ch, www.santronic.ch



► **Technische Spezifikationen:**

Benachrichtigung E-Map	Ja
Benachrichtigung Monitor	Ja
Benachrichtigung	Ja
Schnappschuss	
Benachrichtigung SMS	Ja
Erkennung Bewegung	Ja
Erkennung Fehlendes Objekt	Ja
Erkennung Fokus verloren	Ja
Erkennung Kamera verdeckt	Ja
Erkennung Signal verloren	Ja
Remoteverbindungen	Ja
Menüsprachen	D, DK, E, F, GB, I, NL, P, RO, S, SK, TR
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +50
Betriebstemperatur (°C)	+10 bis +35
Abmessungen BxHxT (mm)	430 x 176 x 522
Gewicht	32 kg
Zertifizierungen	ROHS, ISO 9001, CE
Prozessor	Intel Core i i7-2600k (3.4 GHz)
Grafikkarte	ATI Radeon HD6670

► **Hinweis:**

Die angegebene Anzahl von Videokanälen bedeutet lediglich, das entsprechend viele Kameras angeschlossen werden können. Es ist allerdings nicht gewährleistet, dass diese auch alle gemeinsam in höchster Auflösung, Framerate etc. laufen. Für eine genaue Berechnung kontaktieren Sie uns bitte.

► **Empfohlenes Zubehör:**

SCB-C08	USB-RS232/RS485 Anschluss für PC basierte NUUO NVR und DVR
SCB-C24	Digital Ausgang 16-Kanal für PC basierte NUUO NVR und DVR
SCB-C26	Digital Eingang 16-Kanal für PC basierte NUUO NVR und DVR
SCB-C28	Digital Eingang/Ausgang 4-Kanal für PC basierte NUUO NVR und DVR
NUUO-SCB-IO	NUUO 4-Kanal Digital Eingang / Ausgang Erweiterung für NUUO NDVR und HNDVR
NDVRP-INTUSV	Interne USV für NDVRP Rekorder
NDVRP-REDNT	Redundantes Netzteil für NUUO NDVRP Digitalrekorder
DCZ	USB-Tastatur für die Steuerung von PC-CCTV Anwendungen

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
 Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
 info@santronic.ch, www.santronic.ch

