

NUUO®



NUUO-HDNVR-8+16D

NUUO 8/16-Kanal HD-SDI Tribrid Netzwerkrekorder
8x HD-SDI, 16x Analog, max. 32x IP, Desktop Geh.

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	Tribrid HD-SDI Digitalrekorder
Gehäusotyp	Desktop
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuse abschließbar	Nein
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	Nein
Systemfestplatte	Ja
Standard Video HDD	2 TB
Videofestplatten max.	3x 3TB
DVD-RW	Ja
Internes RAID	Nein
Festplatte extern anschliessbar	Ja
Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbit
internes Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Pro 64-bit

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows XP/7/8/10 (64Bit)
Fernbedienung	Nein
Tastatur	Ja
Maus	Ja
Wiederherstellungs-CD	Nein
BGV Zertifizierung	Nein
Videoeingänge	8x HD-SDI + 16x BNC
Videonorm	HD-SDI, PAL/NTSC
Echtzeitaufzeichnung	Ja, 25 fps/s pro Kanal
max. Bildrate (B/s)	200 bei 2 MP + 400 bei D1
IP-Videokanäle (aktiv)	0
Videokanäle gesamt (max.)	32
max. Bildverarbeitung	k.A.
Unterstützung Megapixel Kameras	Ja
Kompressionsverfahren (Video)	MJPEG / MPEG-4 / H.264
Audiounterstützung	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
Mehrfach-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
Benachrichtigung E-Map	Ja

SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Benachrichtigung Monitor (Popup)	Ja
Benachrichtigung Schnappschuss	Ja
Benachrichtigung SMS	Ja
Erkennung Bewegung	Ja
IVS Erkennung	Ja
Fehlendes/Fremdes Objekt	
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)	425 x 170 x 425
Kennzeichnung	ROHS, ISO 9001, CE
Prozessor	Intel Core i7-4790 (3,6 GHz)
Grafikkarte	Gigabyte RX 550

► 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-C24	Digital Ausgang 16-Kanal für PC basierte NUUO NVR und DVR
SCB-C28	Digital Eingang/Ausgang 4-Kanal für PC basierte NUUO NVR und DVR
DCZ	USB-Tastatur für die Steuerung von PC-CCTV Anwendungen
NDVRP-INTUSV	USV für NDVRP Rekorder (intern)