

## DR-2204P

- Eingehender Datenstrom bis zu 84 Mbps
- Bis zu 120 ips Full HD Aufzeichnung in Echtzeit
- Live-Wiedergabe mit bis zu 120 ips
- Einfache Installation, Einrichtung und Inbetriebnahme mit DirectIP-Kameras
- Integrierter 4-Kanal PoE Switch
- Erweiterbar bis zu 24 TB
- Unterstützt Ein-Klick-Netzwerkconfiguration durch FEN-Dienst
- Unterstützt Kameras von Drittanbietern (Axis, Panasonic, ONVIF)

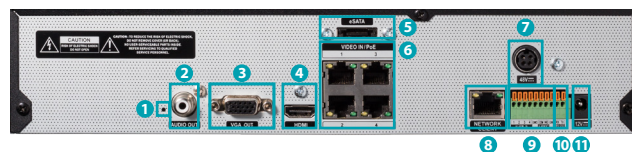
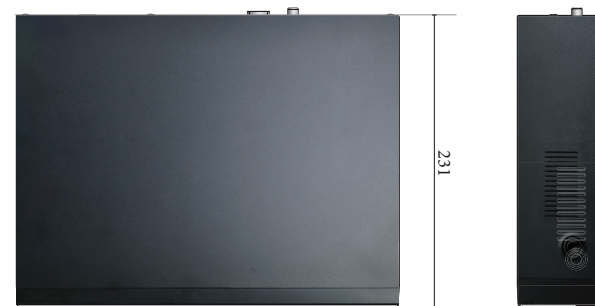


### TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
<b>Videoeingänge</b>	4 IP-Kanäle
<b>Max. Eingehender Datenstrom</b>	84 Mbit/s
<b>Unterstützte Kameras</b>	DirectIP, Axis, Panasonic, ONVIF
<b>Videoausgänge</b>	1 HDMI, 1 VGA
<b>Wiedergabe Auflösung</b>	1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200
<b>Wiedergabe Geschwindigkeit</b>	Bis zu 120ips
<b>Digitaler Zoom</b>	x2 ~ x12
Aufzeichnung	
<b>Max. Durchsatz</b>	32 Mbit/s, 120ips @ Full HD
<b>Aufnahmeauflösung</b>	Bis zu 8MP (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Kompression</b>	H.264
<b>Aufzeichnungsmodus</b>	Zeitraffer, Ereignis, Voreignis, Notfall
<b>Auslöser</b>	Alarmeingang, Audioerkennung, Bewegungserkennung, Trip Zone Manipulation, Videoverlust
WIEDERGABE	
<b>Leistung</b>	4-Kanal Full HD synchrone Wiedergabe
<b>Such-Modus</b>	Zeitraffer, Ereignisprotokoll, Miniaturansicht, Bewegung, Texteingabe
<b>Digitaler Zoom</b>	x2 ~ x12
SPEICHERMEDIEN	
<b>HDD</b>	SATA x 2, eSATA x 1 (bis zu 4 TB je Festplatte)
<b>Gesamte Kapazität</b>	24 TB = 4 TB x (2 + 1 x 4)
NETZWERK	
<b>Client-Verbindung</b>	Gigabit Ethernet (Client) x 1
<b>Videoeingang Anschluss</b>	Fast Ethernet (IP-Kamera) x 4
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	20 Mbit/s / 50 Mbit/s (BRP-Modus)
<b>Kamera-Stromversorgung</b>	PoE (IEEE 802.3at Class 4) unterstützt 4 Ports, 50 W
<b>Datenexport über Fernzugriff</b>	IDIS Player, AVI, JPG
<b>Ereignisbenachrichtigung</b>	E-Mail (Clip-Anhang (.cbf) .MP4), Callback an Remote-Software Push-Benachrichtigung (IDIS Mobile), SNS (Twitter)
<b>Zweiweg-Audio</b>	Ja
<b>Client Viewer</b>	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite
SCHNITTSTELLE	
<b>Audio-Ein-/Ausgang</b>	Lokal (NVR) : - / 1 RCA + 1 HDMI IP-Kamera : 4 / 4 (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Alarmeingang/-ausgang</b>	Lokal (NVR) : 4 / 1 IP-Kamera : 4 / 4 (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Alarmrücksetzeingang</b>	-
<b>Steuer-Schnittstelle</b>	RS232 (Klemmleiste)
<b>USB</b>	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1
<b>Benutzeroberfläche</b>	Maus, IR-Fernbedienung, Netzwerkastatur
ALLGEMEIN	
<b>Betriebssystem</b>	Embedded Linux
<b>Außenmaße (B x H x T)</b>	300 mm x 62 mm x 231 mm (11,8" x 2,4" x 9,1")
<b>Gewicht</b>	2,3 kg (5,1 lb) (mit 1 Festplatte)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
<b>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	0% - 90%
<b>Stromversorgungsanschluss</b>	12 VDC 2,1 A (für NVR), 48 VDC 1,0 A (für PSE)
<b>Leistungsaufnahme</b>	25,2 W (für NVR), Max. 52 W (für PSE)
<b>Zulassung</b>	FCC, CE, KC, PSE

### ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



- 1 Taste zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- 2 Audioanschluss
- 3 VGA-Ausgang
- 4 HDMI-Ausgang
- 5 eSATA-Port
- 6 Videoeingang / PoE-Ports
- 7 Stromversorgungseingang (48 V)
- 8 Netzwerkport
- 9 Alarmschlussports
- 10 RS-232 Port
- 11 Stromversorgungseingang (12 V)

### ZUBEHÖR (OPTIONAL)



DH-2212PF



DA-ES1104