

## DR-6332PS-S

- Eingehender Datenstrom bis zu 350 Mbit/s
- Bis zu 960 ips Full HD Aufzeichnung in Echtzeit
- Unterstützt H.265 / H.264 Videokompression
- Unterstützt Ultra HD Monitore
- Live-Wiedergabe mit bis zu 960 ips
- Einfache Installation, Einrichtung und Inbetriebnahme mit DirectIP-Kameras
- Integrierter 16-Kanal PoE Switch und bis zu 32 Kanälen erweiterbar mit einem DirectIP Gigabit PoE Switch
- Erweiterbar bis zu 132 TB mit eSATA Storage
- Unterstützt RAID 1
- Unterstützt Ein-Klick-Netzwerkconfiguration durch FEN-Dienst
- Unterstützt Kameras von Drittanbietern (Axis, Panasonic, ONVIF)



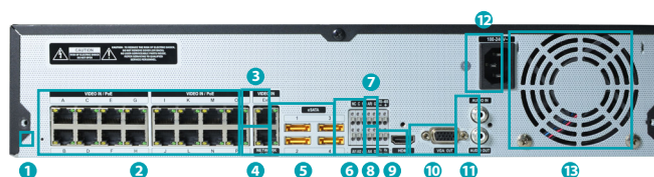
### TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
<b>Videoeingänge</b>	32 IP-Kanäle
<b>Max. Eingehender Datenstrom</b>	350 Mbit/s
<b>Unterstützte Kameras</b>	DirectIP, Axis, Panasonic, ONVIF
<b>Videoausgänge</b>	1 HDMI, 1 VGA
<b>Wiedergabe Auflösung</b>	3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200
<b>Wiedergabe Geschwindigkeit</b>	Bis zu 960ips
<b>Digitaler Zoom</b>	x2 ~ x12
Aufzeichnung	
<b>Max. Durchsatz</b>	230 Mbit/s, 960ips @ Full HD, 240ips @ 4K (UHD)
<b>Aufnahmeauflösung</b>	Bis zu 8MP (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Kompression</b>	H.264, H.265
<b>Aufzeichnungsmodus</b>	Zeitraffer, Ereignis, Vorereignis, Notfall
<b>Auslöser</b>	Alarmeinang, Audioerkennung, Bewegungserkennung, Trip Zone, Manipulation, Videoverlust
WIEDERGABE	
<b>Leistung</b>	16-Kanal Full HD synchrone Wiedergabe, 4-Kanal 4K Wiedergabe
<b>Suchmodus</b>	Zeitraffer, Ereignisprotokoll, Miniaturansicht, Bewegung, Texteingabe
<b>Digitaler Zoom</b>	x2 ~ x12
SPEICHERMEDIEN	
<b>HDD</b>	SATA x 6, eSATA x 4 (bis zu 6 TB je Festplatte), unterstützt RAID 1
<b>Gesamte Kapazität</b>	132 TB = 6 TB x 6 (intern) + 4 x 4 (extern)
NETZWERK	
<b>Client-Verbindung</b>	Gigabit Ethernet (Client) x 1
<b>Videoeingang Anschluss</b>	Gigabit Ethernet (IP-Kamera) x 16 + Gigabit Ethernet (Ext) x 1
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	50Mbps / 100Mbps (BRP-Modus)
<b>Kamera-Stromversorgung</b>	PoE (IEEE 802.3at Class 4) unterstützt 16 Ports, 120 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 RCA + 1 HDMI IP-Kamera : 32 / 32 (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Alarmeinang/-ausgang</b>	Lokal (NVR) : 4 / 1 IP-Kamera : 32 / 32 (abhängig von der IP-Kamera)
<b>Alarmrücksetzeingang</b>	1
<b>Steuer-Schnittstelle</b>	RS232 (Klemmleiste), RS485 (Klemmleiste)
<b>USB</b>	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1
<b>Benutzeroberfläche</b>	Maus, IR-Fernbedienung, Netzwerktastatur
ALLGEMEIN	
<b>Betriebssystem</b>	Embedded Linux
<b>Außenmaße (B x H x T)</b>	430mm x 88mm x 410,8mm (16,9" x 3,5" x 16,2")
<b>Gewicht</b>	6,0kg (13,2lb) (mit 1 HDD)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C (32°F ~ 104°F)
<b>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	0% - 90%
<b>Stromversorgungsanschluss</b>	AC 100-240 V, 50/60Hz, 3,0 - 1,5A
<b>Leistungsaufnahme</b>	Max. 200 W (mit 6 HDDs)
<b>Zulassung</b>	FCC, UL, CE, CB, KC

### ABMESSUNGEN



(Einheit - mm)



- 1 Taste zum Rücksetzen auf Werkseinstellungen
- 2 Videoeingang / PoE-Ports
- 3 Videoeingang / Ext. Port
- 4 Netzwerkport
- 5 eSATA-Ports
- 6 Alarmanchlussports
- 7 RS-485 Port
- 8 RS-232 Port
- 9 HDMI-Ausgangsport
- 10 VGA-Ausgangsport
- 11 Audioanschlüsse
- 12 Stromversorgungseingang
- 13 Lüftungöffnung

### ZUBEHÖR (OPTIONAL)



DH-2212PF



DA-ES1104