

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)



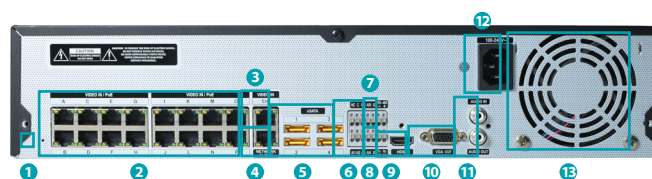
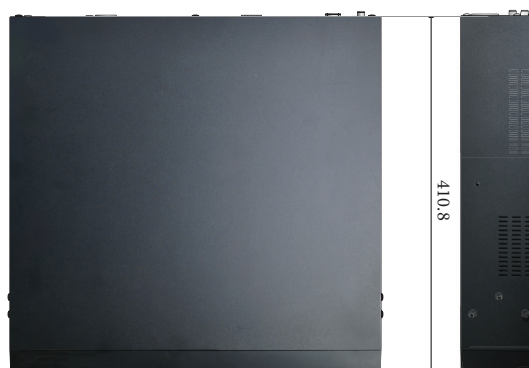
TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Videoeingänge	32 IP-Kanäle
Max. Eingehender Datenstrom	350 Mbit/s
Unterstützte Kameras	DirectIP, Axis, Panasonic, ONVIF
Videoausgänge	1 HDMI, 1 VGA
Wiedergabe Auflösung	3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200
Wiedergabe Geschwindigkeit	Bis zu 960ips
Digitaler Zoom	x2 ~ x12
Aufzeichnung	
Max. Durchsatz	230 Mbit/s, 960ips @ Full HD, 240ips @ 4K (UHD)
Aufnahmeauflösung	Bis zu 8MP (abhängig von der IP-Kamera)
Kompression	H.264, H.265
Aufzeichnungsmodus	Zeitraffer, Ereignis, Vorereignis, Notfall
Auslöser	Alarmeinang, Audioerkennung, Bewegungserkennung, Trip Zone, Manipulation, Videoverlust
WIEDERGABE	
Leistung	16-Kanal Full HD synchrone Wiedergabe, 4-Kanal 4K Wiedergabe
Suchmodus	Zeitraffer, Ereignisprotokoll, Miniaturansicht, Bewegung, Texteingabe
Digitaler Zoom	x2 ~ x12
SPEICHERMEDIEN	
HDD	SATA x 6, eSATA x 4 (bis zu 6 TB je Festplatte), unterstützt RAID 1
Gesamte Kapazität	132 TB = 6 TB x 6 (intern) + 4 x 4 (extern)
NETZWERK	
Client-Verbindung	Gigabit Ethernet (Client) x 1
Videoeingang Anschluss	Gigabit Ethernet (IP-Kamera) x 16 + Gigabit Ethernet (Ext) x 1
Übertragungsgeschwindigkeit	50Mbps / 100Mbps (BRP-Modus)
Kamera-Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3at Class 4) unterstützt 16 Ports, 120 W
Datenexport über Fernzugriff	IDIS Player, AVI, JPG
Ereignisbenachrichtigung	E-Mail (Clip-Anhang (.cbf) .MP4), Callback an Remote-Software, Push-Benachrichtigung (IDIS Mobile), SNS (Twitter)
Zweiweg-Audio	Ja
Client Viewer	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite
SCHNITTSTELLE	
Audio-Ein-/Ausgang	Lokal (NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP-Kamera : 32 / 32 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmeinang/-ausgang	Lokal (NVR) : 4 / 1 IP-Kamera : 32 / 32 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmrücksetzeingang	1
Steuer-Schnittstelle	RS232 (Klemmleiste), RS485 (Klemmleiste)
USB	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1
Benutzeroberfläche	Maus, IR-Fernbedienung, Netzwerktastatur
ALLGEMEIN	
Betriebssystem	Embedded Linux
Außenmaße (B x H x T)	430mm x 88mm x 410,8mm (16,9" x 3,5" x 16,2")
Gewicht	6,0kg (13,2lb) (mit 1 HDD)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Stromversorgungsanschluss	AC 100-240 V, 50/60Hz, 3,0 - 1,5A
Leistungsaufnahme	Max. 200 W (mit 6 HDDs)
Zulassung	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 Lüftungsöffnung

ZUBEHÖR (OPTIONAL)



DH-2212PF



DA-ES1104