

DR-8364

- Eingehender Datenstrom bis zu 800 Mbps
- Bis zu 1920 ips Full HD Aufzeichnung in Echtzeit
- Unterstützt H.265 / H.264 Videokompression
- Unterstützt Ultra HD Monitore
- Live-Wiedergabe mit bis zu 1920 ips
- Einfache Installation, Einrichtung und Inbetriebnahme mit DirectIP-Kameras
- Erweiterbar bis zu 144 TB mit eSATA Storage
- Unterstützt RAID 1, 5, 10
- Unterstützt Ein-Klick-Netzwerkconfiguration durch FEN-Dienst
- Unterstützt Kameras von Drittanbietern (Axis, Panasonic, ONVIF)

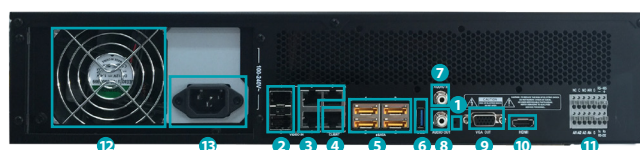
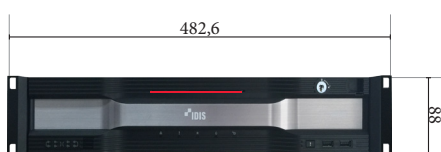


TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Videoeingänge	64 IP-Kanäle
Max. Eingehender Datenstrom	900 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 1920ips
Digitaler Zoom	x2 ~ x12
Aufzeichnung	
Max. Durchsatz	400 Mbit/s, 1920ips @ Full HD
Aufnahmeauflösung	Bis zu 8MP (abhängig von der IP-Kamera)
Kompression	H.264, H.265
Aufzeichnungsmodus	Zeitraffer, Ereignis, Voreignis, 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 8, eSATA x 4 (bis zu 6 TB je Festplatte), unterstützt RAID 1, 5, 10
Gesamte Kapazität	144 TB = 6 TB x (8 intern) + 4 x 4 (extern)
NETZWERK	
Client-Verbindung	Gigabit Ethernet (Client) x 1
Videoeingang Anschluss	Gigabit Ethernet (Videoeingang) x 3, SFP (Videoeingang) x 2
Übertragungsgeschwindigkeit	400 Mbit/s / 500 Mbit/s (BRP-Modus)
Kamera-Stromversorgung	-
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 : 64 / 64 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmeinang/-ausgang	Lokal (NVR) : 4 / 1 IP-Kamera : 64 / 64 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmrücksetzeingang	1
Steuer-Schnittstelle	RS232 (Klemmleiste), RS485 (Klemmleiste)
USB	USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 1
Benutzeroberfläche	Maus, IR-Fernbedienung, Netzwerkastatur
ALLGEMEIN	
Betriebssystem	Embedded Linux
Außenmaße (B x H x T)	482,6mm x 88 mm x 523,3 mm (19" x 3,5" x 20,6")
Gewicht	9,9 kg (21,8 lb) (ohne Festplatte)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Stromversorgungsanschluss	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,0 - 1,0 A
Leistungsaufnahme	120 W (mit 8 Festplatten)
Zulassung	FCC, UL, CE, CB, KC

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



- | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| 1 Taste zum Rücksetzen auf Werkseinstellungen | 7 Audioeingang | 13 Stromversorgungs-eingang |
| 2 Werkseinstellungen | 8 Audioausgang | |
| 3 Videoeingang SFP-Slots | 9 VGA-Ausgang | |
| 4 Videoeingang RJ45 | 10 HDMI | |
| 5 Netzwerkport | 11 Alarmanchlussports | |
| 6 eSATA-Ports
USB 3.0 | 12 Lüftungsöffnung | |

ZUBEHÖR (OPTIONAL)



DH-2212PF



DA-ES1104