

DR-2316P

- Eingehender Datenstrom bis zu 300 Mbps
- Bis zu 480 ips Full HD Aufzeichnung in Echtzeit
- Unterstützt H.265 / H.264 Videokompression
- · Unterstützt Ultra HD Monitore
- Live-Wiedergabe mit bis zu 480 ips
- Einfache Installation, Einrichtung und Inbetriebnahme mit DirectlP-Kameras
- Integrierter 8-Kanal PoE Switch
- Unterstützt Ein-Klick-Netzwerkkonfiguration durch FEN-Dienst
- Unterstützt Kameras von Drittanbietern (Axis, Panasonic, ONVIF)



TECHNISCHE DATEN

ECHINISCHE DATEN	
VIDEOSIGNAL	
Videoeingänge	16 IP-Kanäle
Max. Eingehender Datenstrom	300 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 480 ips
Digitaler Zoom	x2 ~ x12
Aufzeichnung	
Max. Durchsatz	160 Mbit/s, 480ips @ Full HD, 120 ips @ 4K (UHD)
Aufnahmeauflösung	Bis zu 12MP (abhängig von der IP-Kamera)
Kompression	H.265, H.264
Aufzeichnungsmodus	Zeitraffer, Ereignis, Vorereignis, Notfall
Auslöser	Alarmeingang, Audioerkennung, Bewegungserkennung, Trip Zone, Manipulation, Videoverlust
WIEDERGABE	
Leistung	16-Kanal Full HD synchrone Wiedergabe, 4-Kanal 4K Wiedergabe
Such-Modus	Zeitraffer, Ereignisprotokoll, Miniaturansicht, Bewegung, Texteingabe
Digitaler Zoom	x2 ~ x12
SPEICHERMEDIEN	
HDD	SATA x 2, eSATA x 1 (bis zu 6 TB je Festplatte)
Gesamte Kapazität	48 TB = 8 TB x (2 + 1 x 4)
NETZWERK	
Client-Verbindung	Gigabit Ethernet (Client) x 1
Videoeingang Anschluss	Fast Ethernet (IP-Kamera) x 8 + Gigabit Ethernet (Ext.) x 1
Übertragungsgeschwindigkeit	50Mbps / 100Mbps (BRP-Modus)
Kamera-Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3at Class 4) unterstützt 8 Ports, 50 W
Datenexport über Fernzugriff	IDIS Player, AVI, JPG
Ereignisbenachrichtigung	E-Mail (Clip-Anhang (.cbf) .MP4), Callback an Remote-Software, Push-Benackrichtigung (IDIS Mobile), SNS (Twitter)
Zweiweg-Audio	Ja (NVR Kamera, iRAS Kamera)
Client Viewer	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite
SCHNITTSTELLE	
Audio-Ein-/Ausgang	Lokal (NVR) : - / 1RCA + 1HDMI IP-Kamera : 16 / 16 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmeingang/-ausgang	Lokal (NVR) : 4 / 1 IP-Kamera : 16 / 16 (abhängig von der IP-Kamera)
Alarmrücksetzeingang	
Steuer-Schnittstelle	RS232 (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)	300 mm x 62 mm x 231 mm (11,8" x 2,4" x 9,1")
Gewicht	2,3 kg (5,1 lb) (mit 1 Festplatte)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Stromversorgungsanschluss	12 VDC 1,76 A (für NVR), 48 VDC 1,1 A (für PSE)
Leistungsaufnahme	Max. 21,12 W (für NVR), Max. 52,8 W (für PSE)
Zulassung	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN

300





(Einheit - mm)



- Rücksetzen auf Werkseinstellungen
- 2 Audioanschluss
- 3 VGA-Ausgang4 HDMI-Ausgang
- 6 eSATA-Port
- 6 Videoeingang / PoE-Ports
- Videoeingang / Ext. Port
- 8 Netzwerkport
- 9 Alarmanschlussports
- RS-232 Port
- Stromversorgungseingang (12 V)
- Stromversorgungseingang (48 V)

ZUBEHÖR (OPTIONAL)



