

NK-1100

- Fernsteuerung von Netzwerkvideorekordern, Netzwerkvideosendern, Netzwerkvideoempfängern und Netzwerkkameras über Netzwerkverbindung
- Bedienung der NVR mithilfe einer USB-Maus über Netzwerkverbindung
- Zwei-Wege-Audiokommunikation
- Einfache Firmware-Upgrades über die USB-Schnittstelle oder über Ethernet
- Firmware-Duplizierung und automatische Wiederherstellungsfunktionen zur Verbesserung der Systemstabilität
- Bedienung von mehreren Netzwerkastaturen über Netzwerkverbindung
- Programmierbar über den LCD-Bildschirm



TECHNISCHE DATEN

KOMMUNIKATION	
Schnittstelle	RS485 (Klemmleiste), Ethernet (RJ45)
Baudrate	300 bps ~ 115,200 bps
Unterstützte Protokolle	Mehr als 70 Arten von PTZ-Protokollen (IDIS, Panasonic, Pelco, Samsung, etc.)
Unterstützte Geräte	IP-Kamera, NVR, IDIS Solution Suite
Anzeige	LCD (2 Zeilen)
USB	1 Port
Audio-Ein-/Ausgang	1 (3,5 mm) / 1 (3,5 mm)
Komponenten	Joystick + Hauptbedienleiste
Software-Upgrade	USB, Netzwerk
Konfigurationsprogramm	IDIS Discovery
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	377 mm x 95 mm x 178 mm (14,8" x 3,7" x 7,0")
Gewicht	1,1 kg (2,43 lb)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Stromversorgungsanschluss	5VDC, 3A
Zulassung	FCC, CE, KC

eSATA-Speicher

DA-ES1104

- 19" Rack-Montage
- Beste Kombilösung mit DirectIP NVR
- Unterstützt die RAID Stufen 0, 1 + 0, 5
- SATA-zu-SATA Port-Multiplier
- Maximale Übertragungsrate 3,0 Gbit/s (SATA II)
- Maximal vier Festplatten installierbar
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis in Bezug auf Platzersparnis und Kapazität
- Einfache Erweiterung zu einem sehr großen Speicherpool



TECHNISCHE DATEN

HARDWARE	
Schnittstelle	eSATA x 1
Anzahl der Festplatten	SATA II x 4
Festplatten-Format	3.5"
Laufwerkstyp	SATA II
LEISTUNG	
Typ und Geschwindigkeit	SATA II (3 Gbit/s)
RAID	0, 1 + 0, 5
Max. Festplattenkapazität	16 TB (Bis zu 4 TB pro Slot)
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	480 mm x 44 mm x 346 mm (18,9" x 1,7" x 13,6")
Gewicht	6,4 kg (14,11 lb)
Betriebstemperatur	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
Stromversorgungsanschluss	100V ~ 240 VAC, 0,6-0,3 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 40 W
Zulassung	FCC, CE

