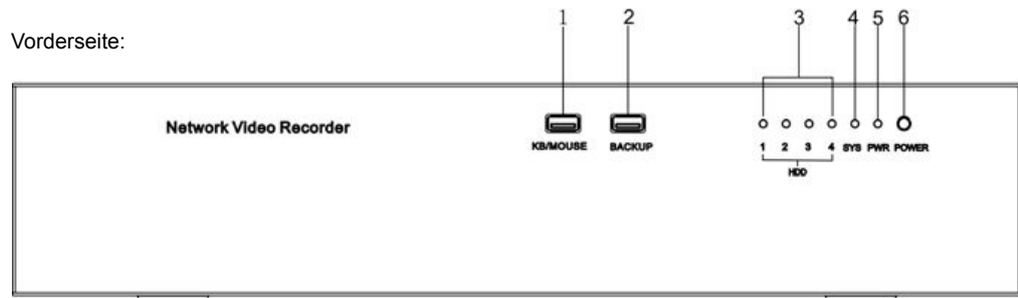


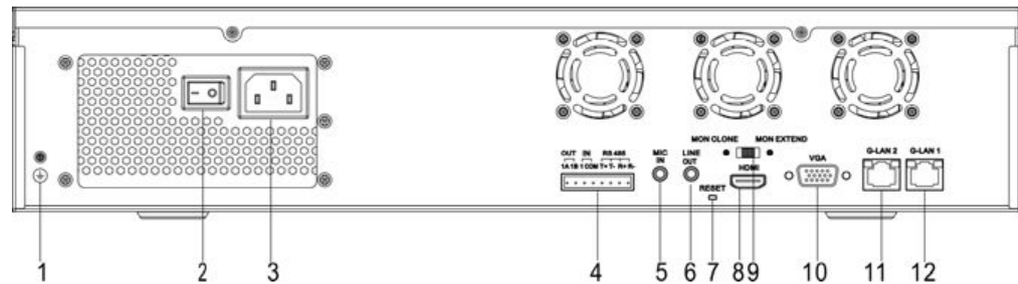
Gerätedetails



1. USB-Anschluss für Maus
2. USB-Anschluss für Backup (Sicherung)
3. Status-LEDs HDD

4. Status-LED SYSTEM
5. Status-LED POWER
5. POWER-Taste (Ein-/Ausschalter)

Rückseite:

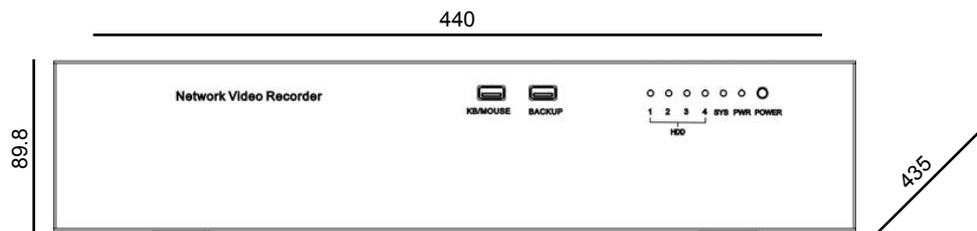


1. Ground Verbindung
2. Spannung Netzschalter
3. Spannung
4. Alarm Eingang, Alarm Ausgang, RS-485
5. Audio Eingang
6. Audio Ausgang

7. RESET (5 Sek. gedrückt halten für Reset)
8. HDMI (Monitor-Ausgang)
9. Umschalter HDMI / VGA
10. VGA (Monitor-Ausgang)
11. LAN (Netzwerk)
12. LAN (Netzwerk)

Abmessungen

Einheit: mm



Vollständig integrierbare Kameras

 <p>ISIS-SMB1101 1.3 Megapixel IP-Kamera, IR, IP66</p> <p>HD 720p</p>	 <p>ISIS-SMB2101 2 Megapixel IP-Kamera, IR, IP66</p> <p>Full HD 1080</p>	 <p>ISIS-SBL2101 2 Megapixel IP-Kamera, IR, IP66</p> <p>Full HD 1080</p>	 <p>ISIS-SBL2521 2 Megapixel IP-Kamera, IR, IP66, WDR</p> <p>Full HD 1080</p>	 <p>ISIS-SMD1101 1.3 Megapixel IP Minidome, IR, IP65</p> <p>HD 720p</p>
 <p>ISIS-SMD2101 2 Megapixel IP Minidome, IR, IP65</p> <p>Full HD 1080</p>	 <p>ISIS-SID2511 2 Megapixel IP Dome, IR, WDR</p> <p>Full HD 1080</p>	 <p>ISIS-SVD2511 2 Megapixel IP Dome, IR, IP66, WDR</p> <p>Full HD 1080</p>		

Teilweise integrierbare Kameras

Bei den folgenden Kameras ist die Aufzeichnung nur permanent oder über externe Alarmkontakte möglich, nicht über die Funktion Bewegungserkennung.

Hersteller	Modell	Getestete Firmware
GeoVision	GV-CA120/220	2.14*
	GV-CAW220	2.14*
	GV-CB120/220	2.14*
	GV-BX1500/320/5300	2.14*
	GV-MFD1501/2401/3401	2.14*
	GV-MDR220	2.14*
	GV-FD1500/1510/2400/2410/3400/3410	2.14*
	GV-BL1210/1500/2400/3400/3410	2.14*
	GV-EFD1100/2100	1.03*
	GV-EBL1100/2100	1.03*
	GV-EBX1100	1.03*
	GV-EDR1100/2100	1.03*

*Die Aufzeichnung kann nur permanent erfolgen oder bei Alarm über einen externen Alarmkontakt. Die Bewegungserkennung funktioniert nicht.

Weitere Kameras:

Weitere Kameras sowie Kameras anderer Hersteller können auch integriert werden. Hierzu sind keine Lizenzen erforderlich. Die Kompatibilität muss jedoch zuvor geprüft werden.

Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten		VO-NVR416
CPU		SOC Dual-Core, 930 MHz
Max. Anzahl Kanäle		16
Auflösung		1080p Full HD / 720p / D1
Aufzeichnung		72 Mbps
Video-Codec		H.264
Audio-Codec		G711_A / G711_U
Netzwerk-Protokolle		RTP/RTCP, TCP/UDP, ONVIF, HTTP, DHCP, DNS Client, RTMP für Flash Video
Festplattenspeicher		
Integrierter Festplattenspeicher		individuell planbar
Maximale Anzahl Festplatten		4 x SATA HDD
Maximale Kapazität		4 TB je Festplatte
Funktionen		
Funktionen		Livebild, Quick Setup, Fernüberwachung, Manipulationsschutz, Smartphone-Support,
Mehrfach-Ansicht 1080p		1, 4
Mehrfach-Ansicht D1		1, 4, 6, 8, 16
Benutzerverwaltung		Einzelne Benutzer und Benutzergruppen
Aufzeichnung		Manuell, Rund-um-die-Uhr, Zeitplan, Bewegungserkennung, Vor-Alarmaufnahme
Bewegungserkennung		ja
Privatmaskierung		ja
Sicherungen / Backup		USB / Netzwerk
Menüsprache		deutsch, englisch
Anschlüsse		
Netzwerk		1 x RJ45 10/100/1000 Mbps Ethernet
Netzwerk + PoE		-
Monitor-Ausgänge		1 x VGA, 1 x HMDI
USB		2 x USB 2.0
Audio-Eingang		1 x In (3.5mm)
Audio-Ausgang		1 x Out (3.5mm)
Alarm		1 x In, 1 x Out
RS-485		1 x RS-485
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung		220V AC
Stromverbrauch		
Sonstiges		
Umgebungs-Temperatur		0 bis +45°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit		10 bis 90% (nicht kondensierend)
Lüfter		Temperaturgesteuerter Lüfter
Zertifizierungen		CE, FCC
Abmessungen		440x89.8x435mm (BxHxT)
Gewicht		6.8 kg /(ohne Festplatte)