



KNR-200/202/206



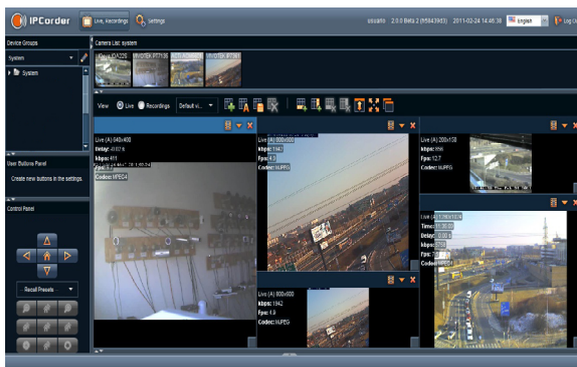
KNR-090

## Die Leistungsmerkmale im Überblick

- 4, 8, 12 und 16-Kanal NVR
- Standalone (Linux basiert)
- Für Megapixelkameras geeignet
- Fernzugriff via Netzwerk / Smartphone
- Java basierter Browserzugriff



Wiedergabemenü



Live-Ansicht

## Vielfältige Einsatzbereiche

Die IP-Rekorder der KNR-Serie bieten eine umfassende Lösung für die Aufzeichnung von Netzwerkkameras. Hilfreiche Assistenten und automatisierte Funktionen erleichtern Inbetriebnahme und praktische Nutzung.

## Herausragende Produktvorteile

Die gesamte Benutzeroberfläche, die mit den gängigen Browsern zu erreichen ist, ist übersichtlich aufgebaut und lässt sich nach Ihren individuellen Vorlieben anpassen.

In der Live-Ansicht behalten Sie so den besten Überblick, können aber auch zügig auf die gespeicherten Aufzeichnungen zugreifen.

## Leistungsfähige Technik

Rekorder mit 4, 8, 12 oder 16 Kanälen sind aus der KNR-Serie verfügbar. Die leistungsstarke, aber dennoch stromsparende Hardware ermöglicht sogar die Einbindung von Megapixel-Kameras, beispielsweise aus der GANZ PixelPro-Reihe.

## Weitere Besonderheiten

Wenn Sie möchten, können Sie sich bei Ereignissen vom System eine E-Mail zuschicken lassen. Oder jeden Tag einen Statusbericht. Dadurch bleiben Sie automatisch auf dem Laufenden.

In die KNR-200/-2/-6 können bis zu zwei Festplatten eingebaut werden. Diese lassen sich auf Wunsch als RAID konfigurieren.

## Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
KNR-090 KNR-200 KNR-202 KNR-206	4/8/12/16-Kanal Netzwerkrekorder (NVR), Linux-basiert, für Megapixelkameras geeignet, Fernzugriff Java-basiert, 10/100/1000 Base-T, 1 Festplatte einbaubar bis zu 2TB (KNR-090), 2 Festplatten einbaubar je Platte bis zu 2TB (KNR-200/202/206), 12VDC

# IP-Rekorder KNR-Serie



## Vorteile für den Errichter

Die Einrichtung des Systems gelingt, auch dank der vielen Assistenten, reibungslos. Sämtliche Konfigurationseinstellungen lassen sich sichern. Zudem können Benutzerrechte detailliert vergeben werden.

Zu guter Letzt unterstützt Sie, wenn Sie möchten, UPnP bei der Einrichtung Ihres Routers, um über das Internet auf den Rekorder zugreifen zu können.

Technische Daten	KNR-090	KNR-200	KNR-202	KNR-206
Betriebssystem	Linux			
Kanäle	4	8	12	16
Festplattenanzahl	1 (bis zu 2TB)	2 (bis zu 2TB/HDD)	2 (bis zu 2TB/HDD)	2 (bis zu 2TB/HDD)
Aufzeichnungsmodi	Daueraufzeichnung, Zeitplan, Bewegungserkennung (Kameragesteuert)			
Wiedergabe	Zeitsuche, Ereignissuche			
Schnittstellen	10/100/1000 Base-T, 1x USB			
Zeit-/Datumseinstellung	NTP			
Fernzugriff	Java-basiertes Interface, kompatible Browser IE 7+, Firefox 3.5+, Chrome 12+, Safari 4/5, Android, iPhone			
RAID	-	Linear, RAID 0 / 1		
OSD Sprachen	Deutsch, Englisch, Tschechisch, Chinesisch			
Zugriffsberechtigung	Administrator, Benutzer, Benutzerdefiniert (Geräteeinstellungen, Liveansicht, Aufzeichnungen, Logs, Systemeinstellungen, Fernzugriff, Benutzereinstellungen, Log-In)			
Betriebsumgebung	0°C - 40°C			
Betriebsspannung	12VDC / 10 Watt (1x Standard-HDD)	12VDC / 7,5W (ohne HDD), 19Watt (2x Green HDD), 48 Watt (2x Standard-HDD)		
Abmessungen (BxHxT) mm	145 x 40 x 205	120 x 85 x 245		
Gewicht	700g	1,2kg		
Lieferumfang	KNR-090, Netzteil, Netzkabel, CD	KNR-200, KNR-202 oder KNR-206, Netzteil, Netzkabel, Netzkabel, CD		

## Kompatible GANZ-Modelle PixelPro-Serie

CS-Mount	Innendome	Außendome	Bulletkameras
ZN-C1	ZN-D1A	ZN-DT1A	ZN-B1A
ZN-C1M	ZN-D1MAP	ZN-DT1MA	ZN-B1MAP
ZN-C2M	ZN-D2MAP	ZN-DT2MA	ZN-B2MAP
		ZN-DT1MAP	
		ZN-DT2MAP	

Integriert sind außerdem Kameras von den folgenden Herstellern:

ACTi, Arecont Vision, Axis, D-Link, IQeye, NETIO, Panasonic, Sony, Vivotek, 3S Vision, Y-cam, HWGroup, Hikvision