## **Automation and Network Solutions**





## VIMAS NVR 32

Industrial Networking:Industrial Ethernet:Rail-Video:Network Video Recording System

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Network Video Recording System
Beschielbung	für bis zu 32 Kameras
Тур	VIMAS NVR 32
Bestell-Nr.	943 856-001
Technische Daten	340 000 001
Konfiguration	Zentrales Set up von jedem authorisierten PC
Konnguration	Zugriff via VIMAS, oder dem integrierten Web server
	Festlegung der Speicheroptionen für jede Kamera separat
Speichermedium	Alle Speichermedien möglich (z.B Festplatte, Tape drives,)
	abhängig vom Betriebssystem
Speichermodus	Linear Mode
	Ring Mode (Dauer kapazitätsabhängig)
Aktivierung	Kontinuierlich
	Zeitplan
	Alarm gesteuert
Speicherkonfiguration	Kameraname
	Bandbreiten
	Bildfrequenz
	Videoqualität
Speicherinhalt	Videodaten
	Audiodaten
	Transparente Daten
	Alarm und Ereignis
Authentifizierung	Wasserzeichen
Suchparameter	Zeit, Datum und Ereignis
	Kameraname
	Benutzer Kennzeichen
Wiedergabe	Playback via VIMAS über jedes IP Netzwerk (LAN/WAN)
	Gleichzeitiges Speichern, Wiedergeben und Back up
	Anspruchsvolle Wiedergabe Features
Softwarevoraussetzungen	
Betriebssystem	Windows 2000 Workstation oder Windows XP
Software	DirectX 9.0 und MPEG ActiveX von Hirschmann (aktuellste Version)
Browser	Internet Explorer 6.0 oder höher
Hardwarevoraussetzungen	
Prozessor	Pentium IV, 1,8 GHz oder höher
Hauptspeicher	min. 256 MB
Grafikkarte	ATI Radeon 8500, 9500, 9800,
	Matrox Parhelia,
	NVIDIA GeForce 3 oder 4,
	oder gleichwertige Modelle
Netzwerk	100 MBit Ethernet Netzwerkkarte
Soundkarte	empfohlen
Festplattenspeicher	min. 20 MB freier Speicherplatz für die Installation
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	CD-ROM mit VIMAS NVR XX Software,
	Bedienungsanleitung