

## CamDisc<sup>svr</sup> 4

## CamDisc<sup>svr</sup> 10



Digitales Bildübertragungssystem mit lokaler Langzeitaufzeichnung für 4 oder 10 Kameras

- Langzeitaufzeichnung auf integrierter Wechselfestplatte mit adaptivem Multispurmanagement für kalendergesteuerte permanente und motion- bzw. kontaktgesteuerte Aufzeichnung
- s-Version ermöglicht 100 Bilder/s Aufzeichnungsgeschwindigkeit
- Kameraselektive Einstellungen der Bildauflösungen von bis zu 720 x 288 Pixel
- Integrierter Multi-Unicast-Server unterstützt mehrere IP- und parallel laufende Wählverbindungen
- Integrierter Webserver für Zugriff auf Live-Bilder über handelsübliche PC-, Smartphone- und PDA-Web-Browser
- Definition von bis zu 5 Privacy Zones je Kamera mit den Optionen für Live- oder Live- und Archivbilder
- Sekundengenaue Speicherung von Voralarmbildern, einstellbar pro Kamera und Ereignis
- Ereignisgesteuerter Verbindungsaufbau mittels Alarmkontakt, Motion Detection, seriellem Kommando, technischem Alarm und Routineruf
- Perfektioniert für die Alarmverifikation und Konformität zu Leitstellenapplikationen
- Vollduplex-Sprechverbindung mittels bidirektionaler Audioübertragung
- Integrierte Netzwerk-, Kamerafernsteuer-, Datenübertragungs- und Systemintegrationsschnittstellen
- Umfangreiche Fernsteuerfunktionen zur Kontrolle von Licht, Schranken, Alarmmeldern, Türen und allen mit Relais steuerbaren Einrichtungen
- Kompakte Bauform geeignet für Tisch-, Wand- und 19"-Montage
- Intuitive Auswertung des Festplattenarchivs per IP- und/oder Wählverbindung und im Offline-Modus mittels PC Adapter Kit
- Livebild- und Speicherbildwiedergabe parallel zur Aufzeichnung im Hintergrund
- Optionale Audioaufzeichnung auf interner Festplatte
- Optionale, kameraselektive Aufzeichnung von POS- und ATM-Daten zeitsynchron zum Kamerabild



