



## Intellex® (ESM)

### EXTENDED STORAGE MODULE ERWEITERTES SPEICHERMODUL

Mit dem erweiterten Speichermodul (ESM) wird das Intellex Digital Video Management System nahtlos auf zusätzliche 640 GB oder 1000 GB erweitert. Dadurch steht mehr Speicherplatz als jemals zuvor zur Verfügung. Über die effiziente aktive Inhaltskomprimierung (ACC) von Intellex bietet der erweiterte Speicher über 12500\* Stunden an zusätzlicher Aufzeichnungsdauer.



#### LEISTUNGSMERKMALE

- Erweitert die Datenbank-Kapazität des Intellex Digital Video Management Systems
- Über 12500\* Stunden an zusätzlichem Speicherplatz (Systemaufzeichnungsrate von 30 ips NTSC; 25 ips PAL)
- Anordnung von bis zu 3 Einheiten, für zusätzlichen Gesamtspeicherplatz von 3 TB
- Gestellhöhe 1-U
- IEEE 1394 Hochgeschwindigkeits-Schnittstelle (FireWire)
- Gestellmontage oder Desktop-Plazierung
- Erhältlich in den Versionen 640 GB oder 1000 GB

Mit der Hochgeschwindigkeits-Schnittstelle können die intelligenten Suchfunktionen von Intellex unabhängig davon verwendet werden, ob die Daten auf den Festplatten in der Intellex-Einheit oder im ESM gespeichert sind. Der Speicherort der Informationen ist für den Benutzer transparent. Darüberhinaus können Benutzer durch gemeinsame Verwendung der Network Client™ Software mit Intellex und ESM auf alle Daten für Download und Untersuchungen zugreifen.

\*Über ESM1000

## LEISTUNGSMERKMALE

### Modellnummern

- ESM640 ..... 640 GB\* Erweitertes Speichermodul (ESM)  
 ESM1000 ..... 1000 GB\* Erweitertes Speichermodul (ESM)  
 \* Original-Kapazität

### Regler und Anzeigen

- Stromanzeige ..... Grün  
 Anzeige für Laufwerksaktivität Orange

### Anschlüsse

- Eingänge ..... kompatibel zu IEEE 1394 (FireWire)  
 Ausgänge ..... kompatibel zu IEEE 1394 (FireWire)

### Elektrisch

- AC-Spannung ..... 95 bis 264 VAC (50/60 Hz)  
 Stromverbrauch ..... Weniger als 60 Watt

### Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T) ..... 43 x 429 x 406 mm  
 Gewicht der Einheit ..... 7,7 kg  
 Versandgewicht ..... 8,2 kg  
 Farbe ..... Schwarz

### Umgebung

- Betriebstemperatur ..... 0° bis 40° C  
 Luftfeuchtigkeit ..... 5 bis 95%  
 Lagerbedingungen ..... -18° bis +71° C  
 Maximale Neigung im Betrieb ..... Ohne Grenze

### Behördliche Zulassung

- Emissionen ..... FCC: Part 15, Klasse A  
 CE: EN55022  
 Störfestigkeit ..... CE: EN50130-4, Alarmsysteme  
 Sicherheit ..... CUL1950  
 TUV EN60950

### Zubehör

- RDVUPGFW ..... Upgrade-Kit für FireWire-Karte für Intellex  
 RDVUPG30G ..... Upgrade-Kit für Intellex v2.2 Systemplatte  
 (MS Windows® 98 Second Edition,  
 Intellex v2.2 für Upgrade von Intellex v2.0  
 Hardware-Systemen)

### Grundlegendes Systemdiagramm

