

Produktblatt

Digitales Aufzeichnungsgerät SIUSe10



Artikel-Nummer: 501493

Kurz-Beschreibung:

- Digitales Aufzeichnungsgerät mit 16 BNC Kamera-Anschlüssen und 2 BNC Monitor-Ausgängen
- Embedded PC-System auf LINUX Software Plattform

Hauptmerkmale:

- Erweiterbar mit VSM zur Bildübertragung über vorhandene Kupplungsleitungen
- Digitale Aufzeichnung auf eine austauschbare Wechselfestplatte
- H.264 Bildkompression
- Interne Uhr mit Sommerzeitumstellung
- 8 Schalteingänge / 4 Schaltausgänge
- Bildübertragung über Ethernet möglich

Spezifikationen:

Aufzeichnungsmedium	2,5" Wechselfestplatte
System	CCIR / PAL, Option: NTSC
Bildkompression	H.264
Bildauflösung	einstellbar von QCIF bis 4CIF
Betriebsspannung	110 V DC
Leistungsaufnahme	ab 50W je nach Ausführung
Spannungsausgang für Kameras	12 V DC / 4 A
Anzahl von Kameraeingänge	16
Anzahl von Monitorausgänge	2
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	bis zu 400 fps @ 4CIF
Kamera-Anschlüsse	BNC
Kameraeingang	1 VSS, FBAS, 75 Ohm
Monitor-Anschlüsse	BNC
Monitorausgang	1 Vss, FBAS, 75 Ohm
Spannung-/Schalt-/Alarm Anschluss	DIN 41612 Bauform F
Schalt-/Alarめingänge	8
Schalt-/Alarmausgänge	4 (schaltbar)
Schnittstelle	RS485 (SubD 9)
Schnittstelle	VDV-IBIS- Schnittstelle (SubD 9)
Schnittstelle	2 x Ethernet 10/100 MBit LAN (M12)
Schnittstelle	2 x USB

Produktblatt

Digitales Aufzeichnungsgerät SIUSe10



Temperaturbereich (Betrieb)	-25° to +75 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-50° to +85 °C
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseschutzart	IP 20
Maße (B x H x T)	383mm x 134mm x 290mm (84TE/3HE)
Gewicht	7.800 g

Erfüllt folgende Bahnnormen:

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50121-3-2:2006

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.