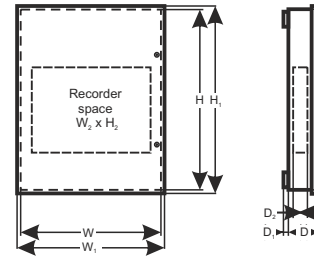


KODE: **S64-CR** v.1.4/VTYP: **Switch 6 Ports S64-CR für 4 Kameras IP im Gehäuse mit Platz für Registergerät**

DE**

**Eigenschaften:**

- 6 Ports 10/100 Mb/s
- 4 Ports PoE 10/100 Mb/s (Datenübertragung und Versorgung)
- 2 Ports 10/100 Mb/s (UP LINK)
- Modus **Long Range** (bis 250 m)
- 30 W für jeden Port PoE, die Bedienung der Geräte gemäß dem Standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Bedienung der Funktion Auto-Learning und Auto-Aging der MAC Adresse (Größentafel 1K)
- Platz für Registergerät mit Abmessungen max. 400x345x95mm WxHxD
- Optische Signalisierung
- **Die Konstruktion des Gehäuses ist an die Anforderungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten DSGVO angepasst (Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes)**
- Zusätzliche Montageelemente (Gürtel für Montage des Registergerätes im Gehäuse)
- Metallgehäuse - weiß RAL 9003
- Garantie - 2 Jahre nach Herstellung

BESCHREIBUNG

S64-CR ist ein vollständiger Satz für den Bau des Systems des technischen Fernsehens, das auf den Kameras IP basiert. Das Switch wurde im Metallgehäuse angebracht, wo der Platz für die Montage des Registergeräts geplant wurde. **Die Konstruktion des Gehäuses ist an die Anforderungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten DSGVO angepasst (Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes).**

Das Switch auf den Ports vom 1 bis 4 hat die Funktion der automatischen Entdeckung der Geräte, die im Standard PoE/PoE+ versorgt werden. UpLink-Ports zum Anschluss weiterer Netzgeräte über den Stecker RJ45. Auf dem Frontpanel befindet sich die Signalisierung des Gerätebetriebs mit den LEDs.

Die Technologie PoE garantiert die Netzverbindung und senkt die Kosten der Anlagen, in dem sie die Notwendigkeit der Zuführung der separaten Versorgungsleitung zu jedem Gerät ausschließt. Außer den Kameras können auf diese Art und Weise auch die Netzgeräte versorgt werden, die auf dieser Technologie basieren, z.B. Telefon IP, Access Point, Router.

TECHNISCHE PARAMETER

Ports	6 Ports 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UPLINK) z automatische Verhandlung der Verbindungsgeschwindigkeit, automatische Rangierung Auto MDI/MDIX)
Versorgung PoE	IEEE 802.3af/at (Ports 1+4), 52 V DC / 30 W für jeden Port *
Betriebsmodi	Long Range, VLAN
Protokolle, Standards	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Durchlassfähigkeit	1,6 Gbps
Methode der Datenübertragung	Store-and-Forward
Optisch Betriebssignalisierung	Switch-Versorgung Link/Act; PoE Status
Versorgung	~200-240 V; 50 Hz; 0,6 A
Betriebsbedingungen	Temperatur -10 °C ÷ 40 °C, Relative Feuchtigkeit 5 %...90 % ohne Kondensation
Abmessungen	W=432, H=607, D+D ₁ =102+14 [+/- 2 mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2 mm]
Abmessungen des Rekorder-Platzes	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2 mm]
Gehäuse	Stahlblech DC01, 1,0 mm, Farbe weiß RAL 9003
Verschluss	Zylinderschraube x 2 (vom Stirn) Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes.
Bemerkungen	Das Gehäuse hat einen Abstand vom Boden zur Führung der Verkabelung
Netto-/Bruttogewicht	7,7/8,5 kg
Schutzklasse EN 60950-1:2007	II (zwei)
Temperatur der Lagerung	-20 °C ÷ 60 °C
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre nach Herstellung

* der Angegeben Wert von 30 W ist zugleich der Maximalwert pro Port. Die Gesamtleistungsaufnahme darf 48 W nicht überschreiten.

Anschlussbeispiele

