

KODE: **SG64-C** v.1.2/III
 TYP: **Switch 6 Ports SG64-C für 4 Kameras IP im Gehäuse**

DE**



Eigenschaften:

- Switch 6 Ports
- 4 Ports PoE 10/100/1000Mb/s (Datenübertragung und Versorgung)
- 2 Ports 10/100/1000Mb/s (UP LINK)
- 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)
- Optische Signalisierung
- Metallgehäuse - weiß RAL 9003
- Garantie - 2 Jahre nach Herstellung

BESCHREIBUNG

SG64-C ist ein vollständiger Satz für den Bau des Systems des technischen Fernsehens, das auf den Kameras IP basiert. Das Switch wurde im Metallgehäuse angebracht.

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 Gerätetriebs 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 10/100/1000Mb/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 *
Protokolle, Standards	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Durchlassfähigkeit	8,8Gbps
Methode der Datenübertragung	Store-and-Forward
Optisch Betriebssignalisierung	Switch-Versorgung Link/Act; PoE Status
Versorgung	Die Gesamtleistungsaufnahme darf 48 W nicht überschreiten.
Betriebsbedingungen	Temperatur -10°C + 40°C, Relative Feuchtigkeit 5 %...90 % ohne Kondensation
Abmessungen	W=275, H=281, D+D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =280, H ₁ =285 [+/- 2mm]
Gehäuse	Stahlblech DC01, 1,0mm, Farbe weiß RAL 9003
Verschluss	Zylinderschraube x 1 (vom Stirn)
Bemerkungen	Das Gehäuse hat einen Abstand vom Boden zur Führung der Verkabelung
Netto-/Bruttogewicht	2,6/2,8kg
Schutzklasse	II (zwei)
Temperatur der Lagerung	-20 °C + 60 °C
Erklärungen	CE

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

Anschlussbeispiele

