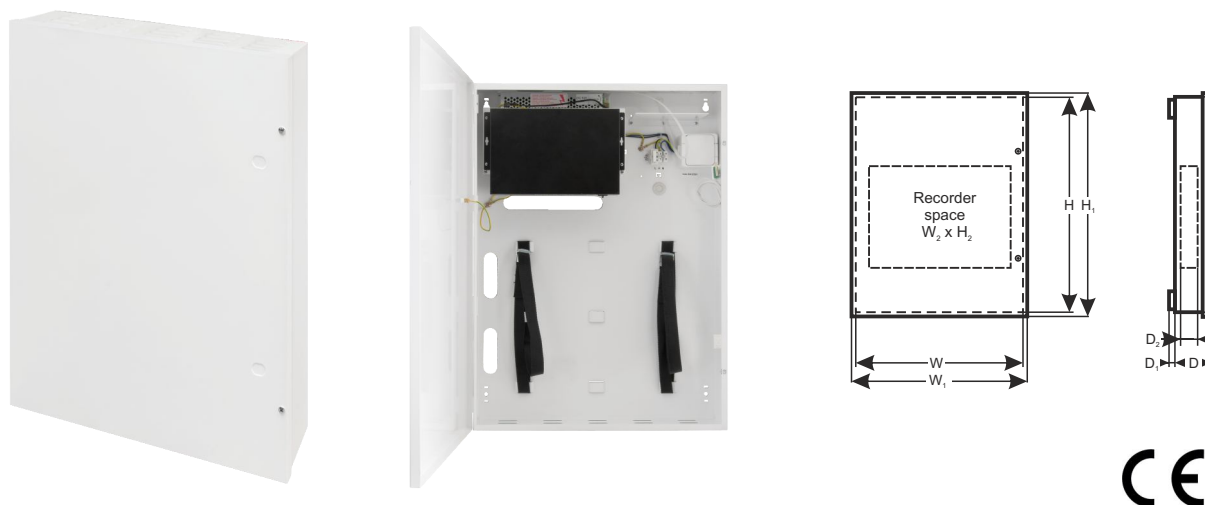


KÓD: **SF108-CR** v.1.3/IV

CZ**

TYP: **Switch 10-portový SF108-CR pro 8 IP kamer v krytu s místem na záznamník**

Vlastnosti:

- Switch 10 portů
8 portů PoE 10/100 Mb/s, (port 1÷8) (přenos dat a napájení)
2 portů 10/100/1000 Mb/s (porty G1/TP, G2/TP2) (UpLink)
2 portů 10/100/1000 Mb/s SFP (porty G1/SFP, G2/SFP)
- 30 W pro každý port PoE, obsluha zařízení shodných se standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsluha funkce auto-learning a auto-aging MAC adres MAC (panel velikosti 1K)
- Místo na záznamník s rozměry max. 400x345x95mm WxHxD
- Optická signalizace
- Dodatečné montážní díly (pruhy pro připevnění záznamníku)
- **Konstrukce krytu je přizpůsobena požadavkům z oblasti ochrany osobních údajů GDPR (možnost montáže dvou zámků s různým kódem)**
- Kovový kryt – barva bílá RAL 9003
- Záruka – 2 roky od data výroby

POPIS

SF108-CR je kompletní soupravou pro stavbu systému průmyslové televize založené na IP kamerách. Switch je umístěn v kovovém krytu a taky je tady určeno místo pro montáž záznamníku. **Konstrukce krytu je přizpůsobena požadavkům z oblasti ochrany osobních údajů GDPR (možnost montáže dvou zámků s různým kódem).**

Switch na portech 1 až 8 vlastní funkce automatické detekce zařízení napájených standardem PoE/PoE+. Portech označený jako G1/TP a G2/TP slouží k připojení dalšího síťového zařízení prostřednictvím spoje RJ45. Switch má taky dvě zásuvky SFP, které po použití světlovodního modulu (vločka GBIC) umožňují přenos po světlovodu. Na předním panelu se nachází signalizace pracovního stavu zařízení zrealizována na LED diodách (popis se nachází níže v tabulce).

Technologie PoE zaručuje síťové spojení a snižuje náklady na instalování, přičemž odstraňuje potřebu přivedení osobitného napájecího kabelu pro každé zařízení. Kromě kamer tímto způsobem můžou být napájeny síťová zařízení, které využívají tuto technologii např. IP telefon, access point, router.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Porty	8 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (SFP) s automatickým určováním rychlosti spojení, automatickým krosováním Auto MDI/MDIX)
Napájení PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC / 30 W pro každý port *
Protokoly, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Rychlost přesměrování	10BASE-T: 14880 pps/port 100BASE-TX: 148800 pps/port
Přenos	1,6 Gbps
Metoda přenosu	Store-and-Forward
Optická signalizace práce	Napájení switchu; Link/Act; PoE Status

* uvedená hodnota 30 W pro port je maximální hodnotou. Celkový příkon nesmí překročit 120 W.

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí	~200-240 V; 50 Hz
Odběr proudu	1,1 A
Výkon napájecího zdroje	120 W
Ausgangsstrom an den Ports PoE (RJ45)	8 x 0,6A ΣI=2,3 A (max.)
Výstupní napětí na portech PoE (RJ45)	52 V DC
Protisabotážní zajištění: -TAMPER indikující otevření skříně	- mikrospínač, kontakty NC (skříň uzavřena), 0,5 A@50 V DC (max.)

MECHANICKÉ PARAMETRY

Rozměry	W=432, H=607, D+D ₁ =102+14 [+/- 2 mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2 mm]
Rozměry místa pro záznamník	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2 mm]
Váha netto/brutto	8,5 / 9,3 kg
Skříň	Ocelový plech, DC0 1,0mm bílá barva RAL9003
Zavírání	Šroub s válcovou hlavou 2x (zepředu) Možnost montáže dvou zámků s různým kódem.
Spoje	Napájení kamer: zásuvka RJ45 Napájení záznamníku: konektor DC 2,1/5,5 Výstupy akumulátoru BAT: 6,3F-2,5 Výstup TAMPER: vodiče
Poznámky	Kryt má odstup od montážního podkladu za účelem provedení kabeláže.