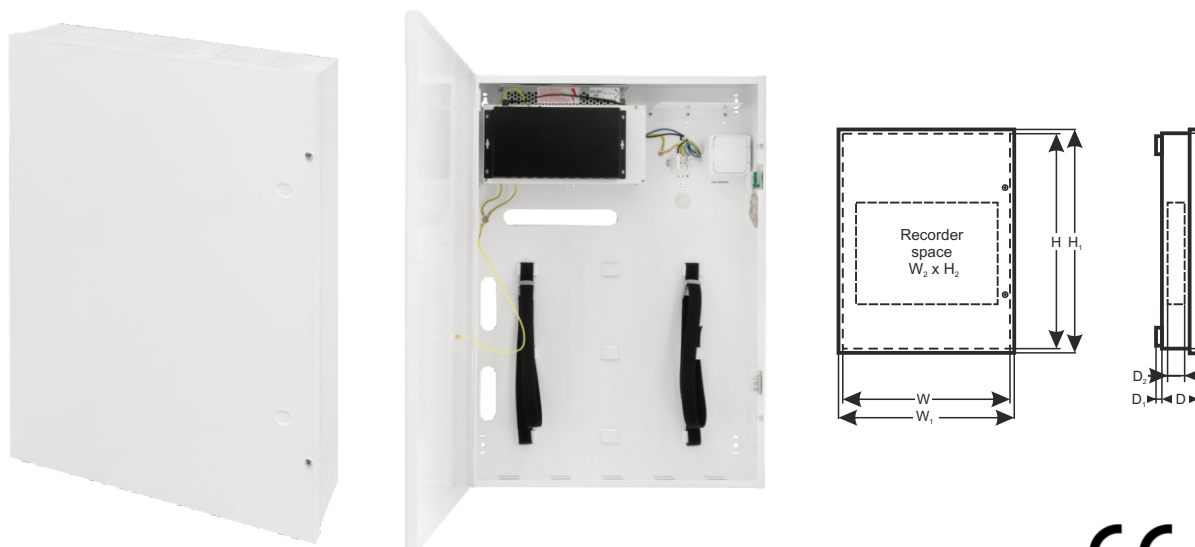


KÓD: **S108-CR** v.1.3/IV

CZ**

TYP: **Switch 10-portový S108-CR pro 8 IP kamer v krytu s místem na záznamník****Vlastnosti:**

- 10 portů 10/100 Mb/s
- 8 portů PoE 10/100 Mb/s (přenos dat a napájení)
- 2 portů 10/100 Mb/s (UP LINK)
- Režim **Long Range** (do 250 m)
- 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. 400x345x95 mm WxHxD
- Optická signalizace
- **Konstrukce krytu je přizpůsobena požadavkům z oblasti ochrany osobních údajů GDPR (možnost montáže dvou zámků s různým kódem)**
- Dodatečné montážní díly (pruhy pro připevnění záznamníku)
- Kovový kryt – barva bílá RAL 9003
- Záruka – 2 roky od data výroby

POPIS

S108-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+. Port označený jako UPLINK slouží k připojení dalšího síťového zařízení prostřednictvím spoje RJ54. Na předním panelu se nachází signalizace pracovního stavu zařízení zrealizována na LED diodách.

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	10 portů 10/100 Mb/s (8 x PoE + 2 x UPLINK) 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 *
Pracovní režimy	Long Range, VLAN
Protokoly, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Přenos	1,6 Gbps
Metoda přenosu	Store-and-Forward
Výstupní proud na portech PoE (RJ45)	8 x 0,6 A $\Sigma I=2,3$ A (max.)
Optická signalizace práce	Napájení switchu; Link/Act; PoE Status
Napájení	~200-240 V; 50 Hz; 1,1 A
Pracovní podmínky	Teplota -10 °C ÷ 40 °C, Poměrná vlhkost 5 % - 90 %, bez kondenzace
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]
Kryt	Ocelový plech, DC01 1,0 mm bílé barvy RAL 9003
Zavírání	Šroub s válcovou hlavou x 2 (z přední strany) Možnost montáže dvou zámků s různým kódem.
Poznámky	Kryt má odstup od montážního podkladu za účelem provedení kabeláže
Hmotnost netto / brutto	8,2/9,0 kg
Třída ochrany EN 60950-1:2007	II (druhá)
Teplota skladování	-20 °C ÷ 60 °C
Deklarace, záruka	CE, 2 roky od data výroby

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