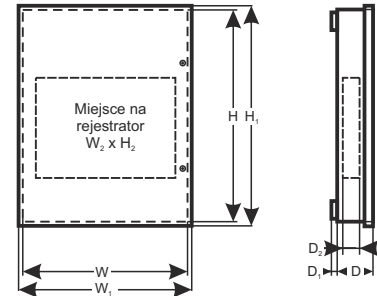


KOD: **S108-CR** v.1.3/IV

TYP: **Switch 10-portowy S108-CR do 8 kamer IP w obudowie z miejscem na rejestrator**



### Cechy:

- 10 portów 10/100Mb/s
- 8 portów PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- Tryb **Long Range** (do 250m)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Miejsce na rejestrator o wymiarach max 400x345x95mm WxHxD
- Sygnalizacja optyczna
- **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie)**
- Dodatkowe elementy montażowe (pasy do zamocowania rejestratora w obudowie)
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

S108-CR to kompletny zestaw do budowy systemu telewizji przemysłowej opartego na kamerach IP. Switch umieszczony został w obudowie metalowej oraz zostało przewidziane miejsce na montaż rejestratora. **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie).**

Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty UP LINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącza RJ45. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

**PARAMETRY SWITCH'A**

<b>Porty</b>	10 portów 10/100Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
<b>Zasilanie PoE</b>	IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC / 30 W na każdy port *
<b>Tryby pracy</b>	Long Range, VLAN
<b>Protokoły, Standardy</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Przepustowość</b>	1,6Gbps
<b>Metoda transmisji</b>	Store-and-Forward
<b>Prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45)</b>	8 x 0,6 A $\Sigma$ =2,3 A (max.)
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
<b>Zasilanie</b>	~200-240 V; 50 Hz; 1,1 A
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	W=432, H=607, D+D <sub>1</sub> =102+14 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =437, H <sub>1</sub> =612 [+/- 2mm]
<b>Wymiary miejsca na rejestrator</b>	W <sub>2</sub> =400, H <sub>2</sub> =345, D <sub>2</sub> =95 [+/- 2mm]
<b>Obudowa</b>	Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
<b>Zamykanie</b>	Wkręt walcowy x 2 (z czola) <b>Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie.</b>
<b>Uwagi</b>	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.
<b>Waga netto / brutto</b>	8,2/9,0 kg
<b>Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007</b>	II (druga)
<b>Temperatura składowania</b>	-20°C ÷ 60°C
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 2 lata od daty produkcji

\* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W.