



## SWITCH TECHNICZNY – SPECYFIKACJA SPRZĘTU

### 1. SWITCH PoE

Do komunikacji i zasilania kamer projektuje się zastosowanie switch-y wyposażonych w porty PoE.

Do systemu dobrano switch z 24 portami Gigabit Ethernet z zasilaniem PoE Class 4 oraz czterema portami SFP+ przeznaczony dla dużych strumieni danych wideo w sieciach monitoringu CCTV IP z możliwością pracy switcha w stosie.

#### **Parametry:**

- Porty SFP+:

4 x port SFP+ 1/10G ports

- Porty Ethernet:

24x ports 10/100/1000BaseT ports Class4 PoE

- Maksymalna moc wyjściowa: 30 W / port PoE Class 4

- Maksymalna sumaryczna moc: 370W of Class 4 PoE Power

- Interface zarządzania:

1x RJ-45 Console Port

1x USB-C Console Port

1x USB Type-A Host port

1x OOBM

- Możliwość przełączania : 128 Gbps

- Przepustowość: do 95.2 Mpps

- Możliwość pracy w stosie do 8 switchy wykorzystując protokół VSF

- Certyfikaty: CE

- Zasilanie: 100 ... 240 V AC

- Temperatura pracy: 0 °C ... 45 °C



- Waga: 4,39 kg
- Wymiary: 44,25 x 30,43 x 4,37 cm