

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/panel-zew-vidos-x-s11-2-p-5804.html>

## Panelzew. VIDOS X S11-2

Numer katalogowy	<b>29802</b>
Kod producenta	<b>S11-2</b>
Kod EAN	<b>5907281202534</b>
Rodzaj montażu panelu	<b>Na tynk</b>
Przetwornik obrazu kamery	<b>CMOS AHD 1080p, 2 Mpix</b>
Rodzaj oświetlenia nocnego kamery	<b>Diody podczerwieni</b>
Kąt widzenia kamery w poziomie	<b>130 °</b>
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	<b>176mm(wys) x 90mm(szer) x 27mm(gł)</b>
Współpraca z systemami	<b>VIDOS X</b>
Dodatkowe funkcje	<b>wbudowany czytnik kart i breloków</b>
Wbudowana kamera	<b>Tak</b>
Ilość przewodów łączących	<b>4 + 2</b>

### Opis produktu

#### Panelzew. VIDOS X S11-2

- Model dwuabonentowy
- Kamera CMOS AHD 1080p
- Rozdzielczość kamery : 2Mpix
- Kąt widzenia obiektywu : 130° w szerokości
- Podświetlenie nocne IR ( podczerwień )
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium
- Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie wejścia zbliżeniowo
- Standard RFID - UNIQUE 125KHz | Pojemność czytnika : 40 tagów użytkowników
- W zestawie brelok programujący ( MASTER ) oraz 4 breloki użytkowników
- Podświetlany sztyl / tabliczka informacyjna
- Wbudowany potencjometr do regulacji głośności stacji bramowej
- Mechaniczny przełącznik trybu pracy kamery ( AHD / CVBS )
- Obsługuje elektrozaczepy standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności : IP54
- Zakres temperatur pracy : -30 ~ 50°C
- Wymiary: 176mm(wys) x 90mm(szer) x 27mm(gł)
- Zasilanie : 12-14,5V DC
- Wyjście do elektrozaczepu: przekaźnikowe, beznapięciowe NO | NC

#### Współpracuje tylko z monitorami z serii VIDOS X

- Model: S11-2
- Rodzaj montażu panelu: Na tynk
- Przetwornik obrazu kamery: CMOS AHD 1080p, 2 Mpix
- Rodzaj oświetlenia nocnego kamery: Diody podczerwieni
- Kąt widzenia kamery w poziomie: 130 °
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 176mm(wys) x 90mm(szer) x 27mm(gł)

- 
- Współpraca z systemami: VIDOS X
  - Dodatkowe funkcje: wbudowany czytnik kart i breloków
  - Wbudowana kamera: Tak
  - Ilość przewodów łączących: 4 + 2