

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/panel-zew-vidos-x-s12d-p-5690.html>

## Panelzew. VIDOS X S12D

Numer katalogowy	<b>29800</b>
Kod producenta	<b>S12D</b>
Kod EAN	<b>5907281202565</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 51mm(szer) x 37mm(gł)</b>
Współpraca z systemami	<b>VIDOS X</b>
Dodatkowe funkcje	<b>szyfrator, podświetlana klawiatura, obsługa przez aplikację</b>
Wbudowana kamera	<b>Tak</b>
Ilość przewodów łączących	<b>4 + 2</b>

### Opis produktu

#### Panelzew. VIDOS X S12D

- Kamera CMOS AHD 1080p
  - Rozdzielczość kamery : 2Mpix
  - Kąt widzenia obiektywu : 130° w szerokości
  - Podświetlenie nocne IR ( podczerwień )
  - Mechaniczny filtr podczerwieni
  - Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
  - Wbudowana podświetlana klawiatura do otwierania wejścia za pomocą kodu PIN
  - Sterowanie jednym przekaźnikiem
  - Programowanie z klawiatury za pomocą kodu administratora
  - Podświetlany przycisk wywołania
  - Wbudowany potencjometr do regulacji głośności stacji bramowej
  - Mechaniczny przełącznik trybu pracy kamery ( AHD / CVBS )
  - Obsługuje elektrozaczepy standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
  - Klasa szczelności : IP66
  - Zakres temperatur pracy : -40 ~ 50°C
  - Wymiary: 176mm(wys) x 51mm(szer) x 37mm(gł)
  - Montaż natynkowy
  - Zasilanie : 12V DC
  - Wyjście do elektrozaczepu: przekaźnikowe, beznapięciowe NO | NC
  - Kolor: antracyt
- 
- Model: S12D
  - 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 51mm(szer) x 37mm(gł)

- 
- Współpraca z systemami: VIDOS X
  - Dodatkowe funkcje: szyfrator, podświetlana klawiatura, obsługa przez aplikację
  - Wbudowana kamera: Tak
  - Ilość przewodów łączących: 4 + 2