

## CIOT-L2TM Wieloabonamentowy panel zewnętrzny IP COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 2700.00 zł

**Cena brutto:** 3321.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CIOT-L2TM COMMAX** Panel zewnętrzny wieloabonamentowy do systemu wideodomofonowego IP COMMAX. Posiada **wyświetlacz alfanumeryczny 2.4" OLED** z komunikatami **w języku polskim**. Wyposażony jest **w kamerę kolorową** o rozdzielczości **3.0 Mpx** z wydajnym przetwornikiem 1/3" CMOS oraz obiektywem o ogniskowej 2.8 mm. Panel umożliwia otwarcie wejścia przy użyciu kodu, karty, breloka lub za pośrednictwem telefonu.

**Panel CIOT-L2TM** przeznaczony jest do montażu podtynkowego lub natynkowego (dedykowane obudowy OS-7PB, OS-7NB).

**Zasilanie:** 14 VDC (zasilacz w zestawie). **Wymiary w mm:** 130 (szerokość) x 315 (wysokość) x 11 (głębokość).

### Cechy podstawowe panelu zewnętrznego CIOT-L2TM COMMAX:

- Panel zewnętrzny z kamerą
- Wyświetlacz alfanumeryczny 2.4" OLED
- Komunikaty w języku polskim
- Przetwornik 1/3" CMOS 3 Mpx
- Rozdzielczość 2048 x 1536 px
- Obiektyw 2.8 mm
- Dwa przyciski bezpośredniego wyboru (programowane)
- Przyciski o podwyższonej odporności ogniowej
- Przyciski przyjazne osobom niedowidzącym
- Wbudowany czytnik kart Mifare
- Otwarcie wejścia kodem / kartą / telefonem (funkcja BLE)
- Zasilanie 14 VDC (zasilacz w zestawie)
- Wyjście sterujące NO/NC
- Wymiary w mm: 315 x 130 x 11 (wys. x szer. x gł.)

## Dane techniczne panelu zewnętrznego CIOT L2TM COMMAX:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Model</b>                 | <b>CIOT-L2TM</b>  |
| <b>Producent</b>             | <b>Commax</b>   |
| Przetwornik obrazu           | CMOS 1/3"   |
| Rozdzielczość                | 2048 x 1536 px - 3.0 Mpx  |
| Wyświetlacz                  | OLED 2.4", alfanumeryczny   |
| Komunikaty                   | W języku polskim  |
| Doświetlenie w nocy          | Diody LED   |
| Otwieranie drzwi             | Wyjście sterujące NO/NC<br>Otwarcie wejścia kodem / kartą / telefonem (funkcja BLE) |
| Obiektyw                     | 2.8 mm  |
| Sposób montażu               | Podtynkowy<br>Natynkowy (dedykowane obudowy OS-7PB, OS-7NB)                         |
| Zasilanie                    | 14 VDC (zasilacz w zestawie)  |
| Czułość                      | 0.01 Lux<br>0 Lux przy wł. LED  |
| Temperatura pracy            | -20°C ÷ +40°C   |
| Pobór mocy (max. / czuwanie) | 20 W / 5 W  |
| Wymiary                      | 130 x 315 x 11 [mm] (W x H x D)   |