

CIOT-D20M

Jednoabonamentowy panel zewnętrzny IP COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 823.58 zł

Cena brutto: 1013.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CIOT-D20M COMMAX Panel zewnętrzny jednoabonamentowy **do systemu wideodomofonowego IP** COMMAX. Obsługuje standard wideo H.264 / H.265 oraz protokół ONVIF. Wyposażony jest w kamerę Full HD o rozdzielczości 2.0 Mpx z wydajnym przetwornikiem 1/3" o matrycy CMOS. Posiada obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kątach widzenia 95° (w poziomie), 55° (w pionie). Panel wyposażony jest w wyjście sterujące NO/NC, cechuje się zwartą budową i estetycznym wyglądem, **sensoryczny przycisk wywołania** doświetlany jest ponadto w okresach nocnych za pomocą diod LED.

Panel CIOT-D20M przeznaczony jest do montażu natynkowego. W przypadku montażu stacji w miejscu narażonym na bezpośrednie opady atmosferyczne zaleca się zastosowanie osłony OS-14B.

Zasilanie: PoE 36÷54 VDC. **Wymiary w mm:** 110 (szerokość) x 146 (wysokość) x 30 (głębokość). **Obudowa:** plastikowa.

Cechy podstawowe panelu zewnętrznego CIOT-D21M COMMAX:

- Panel zewnętrzny z kamerą
- Przetwornik 1/3" CMOS 2.0 Mpx
- Rozdzielczość 1920 x 1080 px
- Czułość: 0.01 Lx / 0 Lux przy włączonych diodach LED
- Obiektyw 2.8 mm
- Zasilanie PoE
- Sensoryczny, podświetlany przycisk wywołania
- Wyjście sterujące NO/NC, zasilanie 12 VDC
- Wymiary w mm: 146 x 110 x 30 (wys. x szer. x gł.)

Dane techniczne panelu zewnętrznego CIOT D20M COMMAX:

| | |
|---------------------|--|
| Model | CIOT-D20M |
| Producent | Commax |
| System | Jednoabonamentowy, IP |
| Przetwornik obrazu | CMOS 1/3" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px - Full HD |
| Standard wideo | H.264 / H.265 / Onvif |
| Doświetlenie w nocy | Diody LED |
| Przycisk wywołania | Sensoryczny, podświetlany |
| Otwieranie drzwi | Styk NO/NC, zasilanie 12 VDC (max. 0.5 A) |
| Obiektyw | 2.8 mm |
| Kąt widzenia | 95° (w poziomie) 55° (w pionie) |
| Sposób montażu | Natynkowy |
| Obudowa | Plastikowa |
| Zasilanie | PoE 36÷54 VDC |
| Okablowanie | UTP kat. 5e |
| Czułość | 0.1 Lux 0 Lux przy wł. LED 30 cm od soczewki |
| Temperatura pracy | -20°C ÷ +40°C |
| Pobór mocy | 12 W |
| Wymiary | 110 x 146 x 30 [mm] (W x H x D) |