

## CIOT-D21M METAL Jednoabonamentowy panel zewnątrzny IP COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 819.51 zł

**Cena brutto:** 1008.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CIOT-D21M METAL 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, **mechaniczny przycisk wywołania** doświetlany jest ponadto w okresach nocnych za pomocą diod LED.

**Panel CIOT-D21M METAL** 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 z metalowym panelem frontowym.

### Cechy podstawowe panelu zewnętrznego CIOT-D21M METAL 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
- Mechaniczny, podświetlany przycisk wywołania
- Wyjście sterujące NO/NC, zasilanie 12 VDC
- Metalowy panel frontowy
- Wymiary w mm: 146 x 110 x 30 (wys. x szer. x gł.)

## Dane techniczne panelu zewnętrznego CIOT D21M METAL COMMAX:

<b>Model</b>	<b>CIOT-D21M</b>
<b>Producent</b>	<b>Commax</b>
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	Mechaniczny, doświetlany
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 <b>z metalowym panelem frontowym</b>
Zasilanie	PoE 36÷54 VDC
Okablowanie	UTP kat. 5e
	0.1 Lux
Czułość	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)