

CIOT-D21M METAL

Jednoabonamentowy panel zewnętrzny IP COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 915.45 zł

Cena brutto: 1126.00 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:

Model	CIOT-D21M
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	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 z metalowym panelem frontowym
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)