

# IP **COMMAX**

SmartHome & Security

## INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

### KAMERA IP **CIOT-D20M**

CE



Importer:

## GDE

Komfort & Bezpieczeństwo

Włosań, ul. Świątnicka 88  
32-031 Mogilany

tel. +48 12 256 50 25  
+48 12 256 50 35  
GSM: +48 697 777 519  
[biuro@gde.pl](mailto:biuro@gde.pl)  
[www.gde.pl](http://www.gde.pl)

v. 190202

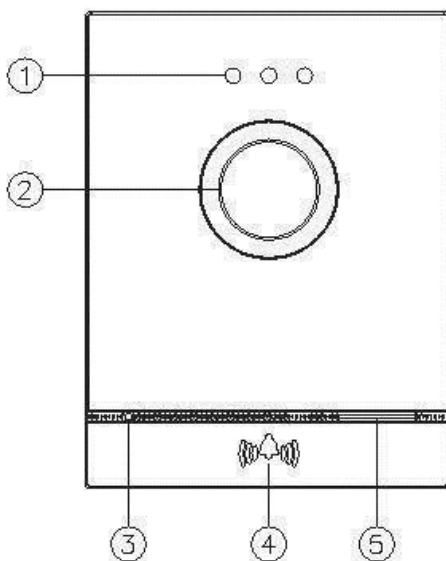
## Cechy charakterystyczne

- zwarta budowa i estetyczny wygląd
- montaż natynkowy
- podświetlenie w nocy
- zasilanie PoE
- wyjście sterujące NO/NC, dostępne zasilanie 12VDC

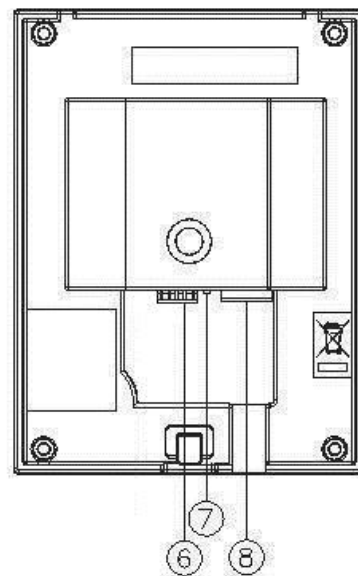
### UWAGA!!!

**Kamera posiada obiektyw bez regulacji kąta widzenia. Należy właściwie dobrać wysokość, na jakiej ma być zamontowana kamera, aby osoba odwiedzająca była widoczna.**

## Wygląd zewnętrzny



1. Diody LED
2. Obiektyw kamery
3. Mikrofon
4. Przycisk wywołania (sensoryczny, podświetlony)
5. Głośnik



6. Gniazdo sterujące (np. elektrozaczepem, styk NO/NC, zasilanie 12VDC)
7. Przycisk Reset
8. Gniazdo RJ45

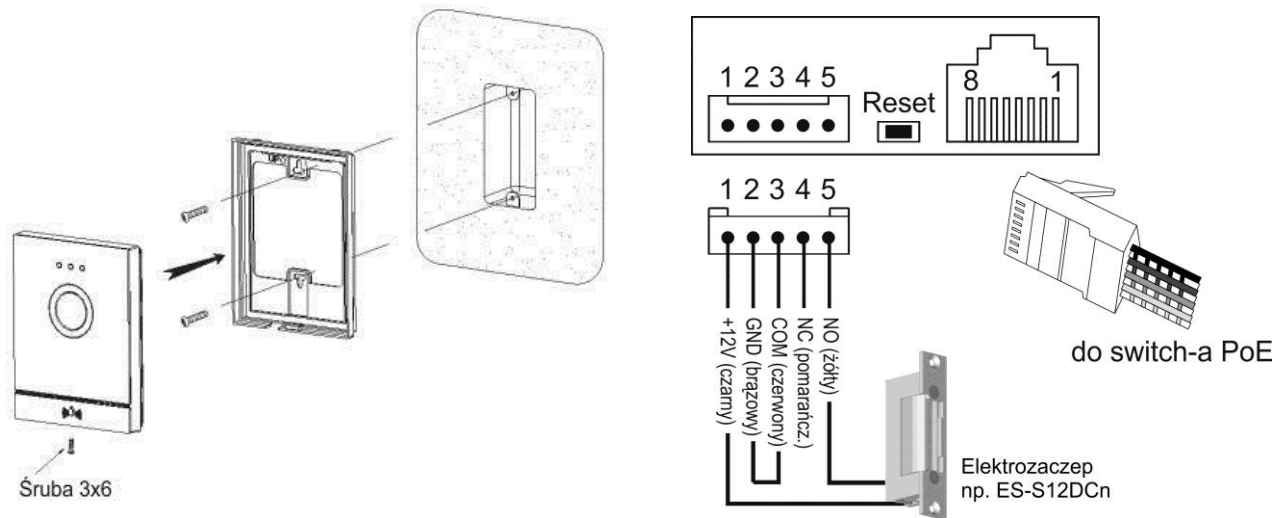
## Instalacja

### UWAGA!!!

Przed fizyczną instalacją sprzętu zalecane jest podłączenie i wstępna konfiguracja sprzętu w warunkach warsztatowych.

1. Przygotuj otwory montażowe w miejscu montażu stacji.
2. Zamontuj uchwyt montażowy do podłoża. W przypadku montażu stacji w miejscu narażonym na bezpośrednie opady atmosferyczne zaleca się zastosowanie osłony OS-14B.

- Podłącz przewód sieci LAN oraz przewody obwodu elektrozaczeputu – przy poprawnym podłączeniu na gnieździe RJ45 powinna świecić się zielona dioda (połączenie ze switchem) oraz pulsować pomarańczowa (transmisja danych). Na panelu przednim przycisk wywołania podświetli się.
- Zamontuj stację bramową do uchwytu montażowego.



**Uwaga!!!** Elektrozaczep oraz zasilacz elektrozaczeputu nie należą do zestawu.

## Konfiguracja

Konfiguracja współpracy z monitorem odbywa się z poziomu monitorów CIOT-700ML, CIOT-1020M. Sposób konfiguracji znajduje się w instrukcji monitora.

### Reset

Przycisk Reset usuwa ze stacji powiązanie z monitorem oraz przywraca fabryczne ustawienia sieci Ethernet w urządzeniu. Aby przywrócić ustawienia fabryczne wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Reset”. Proces przywrócenia ustawień fabrycznych trwa ok. 20 sekund.

## Obsługa

- Wciśnij przycisk wywołania i poczekaj na nawiązanie komunikacji z monitorem.
- Po zgłoszeniu monitora rozpocznij rozmowę.
- Jeżeli w systemie jest zainstalowany elektrozaczep osoba przy monitorze może otworzyć wejście – usłyszysz działanie przełącznika w kamerze lub charakterystyczne „brzęczenie” (przy zasileniu AC elektrozaczeputu – z zewnętrznego zasilacza)

## Dane techniczne

Standard Video	H.264 / H.265 / Onvif
Zasilanie	PoE 36~54VDC
Okablowanie	UTP kat. 5e
Otwieranie drzwi	Styk NO/NC, zasilanie 12VDC (max. 0,5A)
Kąt obiektywu	
Czułość	0,1 LUX 30 cm od soczewki
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C
Wymiary	110 x 146 x 30 (szer./wys./gł.)mm

## Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI **COMMAX**<sup>®</sup>

### Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co., Ltd  
(13229) Dunchon-daero 494, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do,  
S. Korea

### Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: Kamera wideodomofonowa  
Model: CIOT-D20M

### Spełniają następujące normy:

EMC	EN55032:2015
	EN55024:2010
	EN61000-3-2:2014
	EN61000-3-3:2013
RoHS	IEC62321:2008

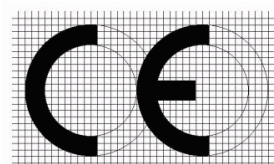
### Certyfikowane przez:

CE EMC Reported :	DT&C Co., Ltd. In Korea
CE RoHS Reported :	COMMAX Co., Ltd

### Dodatkowe informacje

Niniejszym oświadczamy, że zgodnie z wytycznymi Rady UE są spełnione wszystkie główne wymagania bezpieczeństwa dotyczące następujących dyrektyw:

CE (93/68/EEC),  
EMC (2014/30/EU),  
RoHS (2011/65/EC).



### Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

K. L. Oh, Director of Manufacturing Plants

30 październik, 2017  
COMMAX CO., LTD  
Dunchon-daero 494, Jungwon-gu,  
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea