

IP **COMMAX**

SmartHome & Security

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA IP
CIOT-D20M
CIOT-D21M

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
www.gde.pl

v. 190627

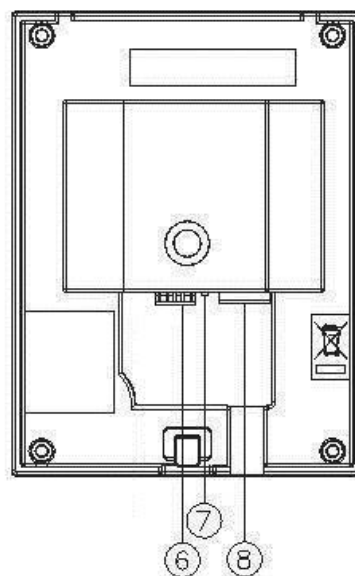
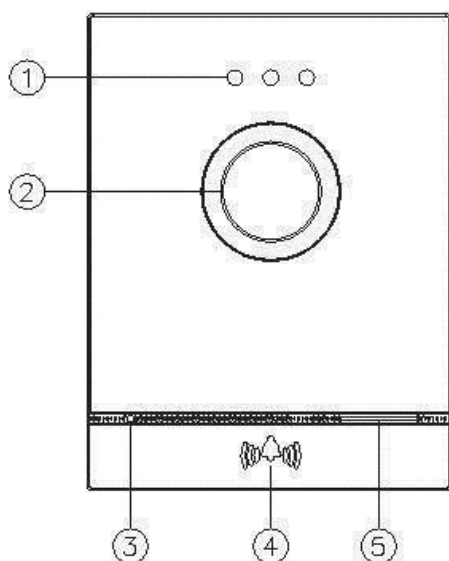
Cechy charakterystyczne

- 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



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Diody LED 2. Obiektyw kamery 3. Mikrofon 4. Podświetlany przycisk wywołania (CIOT-D20M: sensoryczny, CIOT-D21M: mechaniczny) | <ol style="list-style-type: none"> 5. Głośnik 6. Gniazdo sterujące (np. elektrozaczepem, styk NO/NC, zasilanie 12VDC) 7. Przycisk Reset 8. Gniazdo RJ45 |
|--|---|

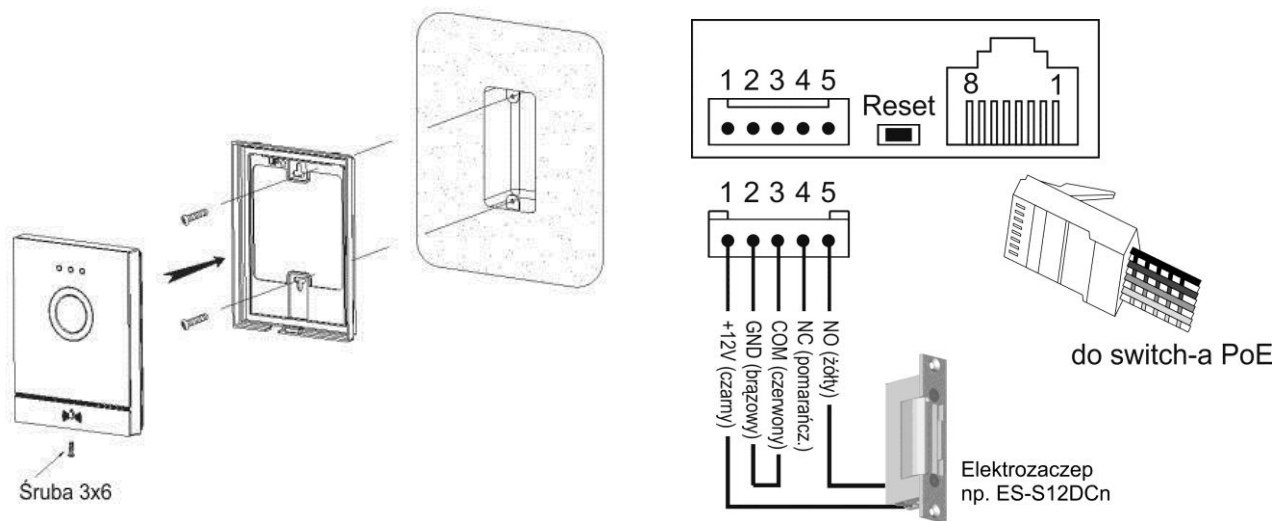
Instalacja

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 elektrozaczeput – 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 uchwyty montażowego.



Uwaga!!! Elektrozaczep oraz zasilacz elektrozaczeput 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 elektrozaczeput – z zewnętrznego zasilacza)

Udostępnienie sygnału wideo

Sygnał wideo z kamery może być wykorzystany w systemie monitoringu z wykorzystaniem protokołu Onvif lub do podglądu poprzez przeglądarkę internetową Internet Explorer. Dane dostępowe do obrazu z kamery:

Login: ciotd20m

Hasło: viewonly

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 widzenia | w pionie: 55 stopni , w poziomie: 95 stopni |
| 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**[®]

Wyprodukowane przez:

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

Oświadczą się, że produkty:

Typ produktu: Kamera wideodomofonowa
Model: CIOT-D20M, CIOT-D21M

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

