

IP COMMAX

SmartHome & Security

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA IP CIP-D20YS

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. 241211

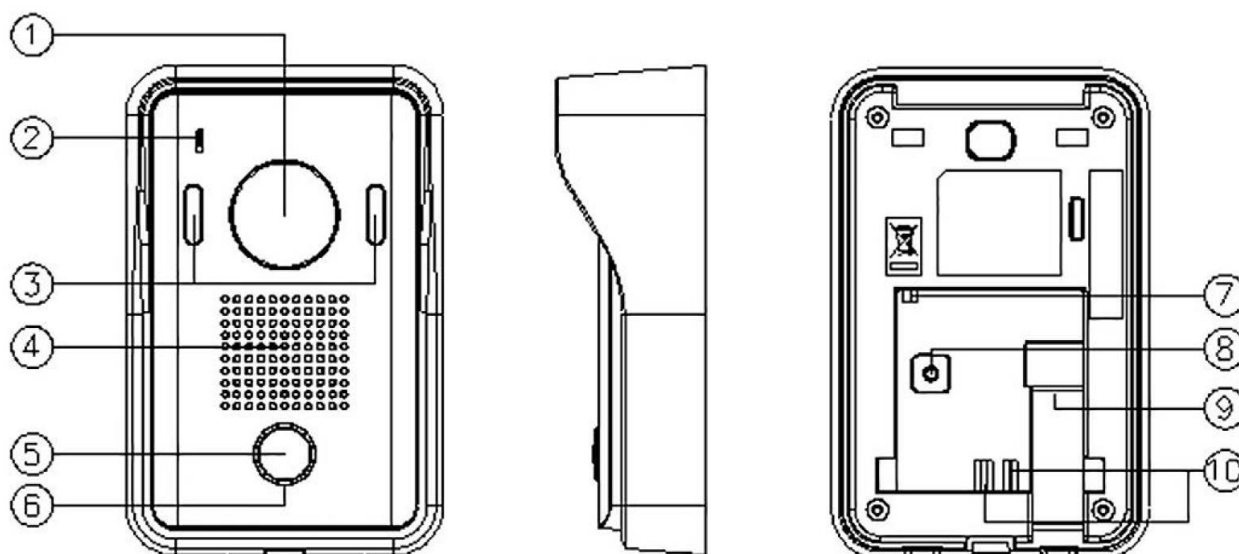
Cechy charakterystyczne

- zwarta budowa i estetyczny wygląd
- montaż natynkowy
- zintegrowany daszek
- podświetlenie w nocy
- zasilanie PoE lub 12VDC
- dwa wyjścia sterujące NO, NO/NC

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. Obiektyw kamery 2. Mikrofon 3. Diody LED 4. Głośnik 5. Przycisk wywołania 6. Podświetlenie przycisku | <ol style="list-style-type: none"> 7. Gniazdo zasilania 12VDC 8. Przycisk Reset 9. Gniazdo RJ45 LAN PoE 10. Przewody sterujące
(np. elektrozaczepem, bramą, 1x styk NO, 1 x styk NO/NC) |
|--|---|

Instalacja

UWAGA!!!

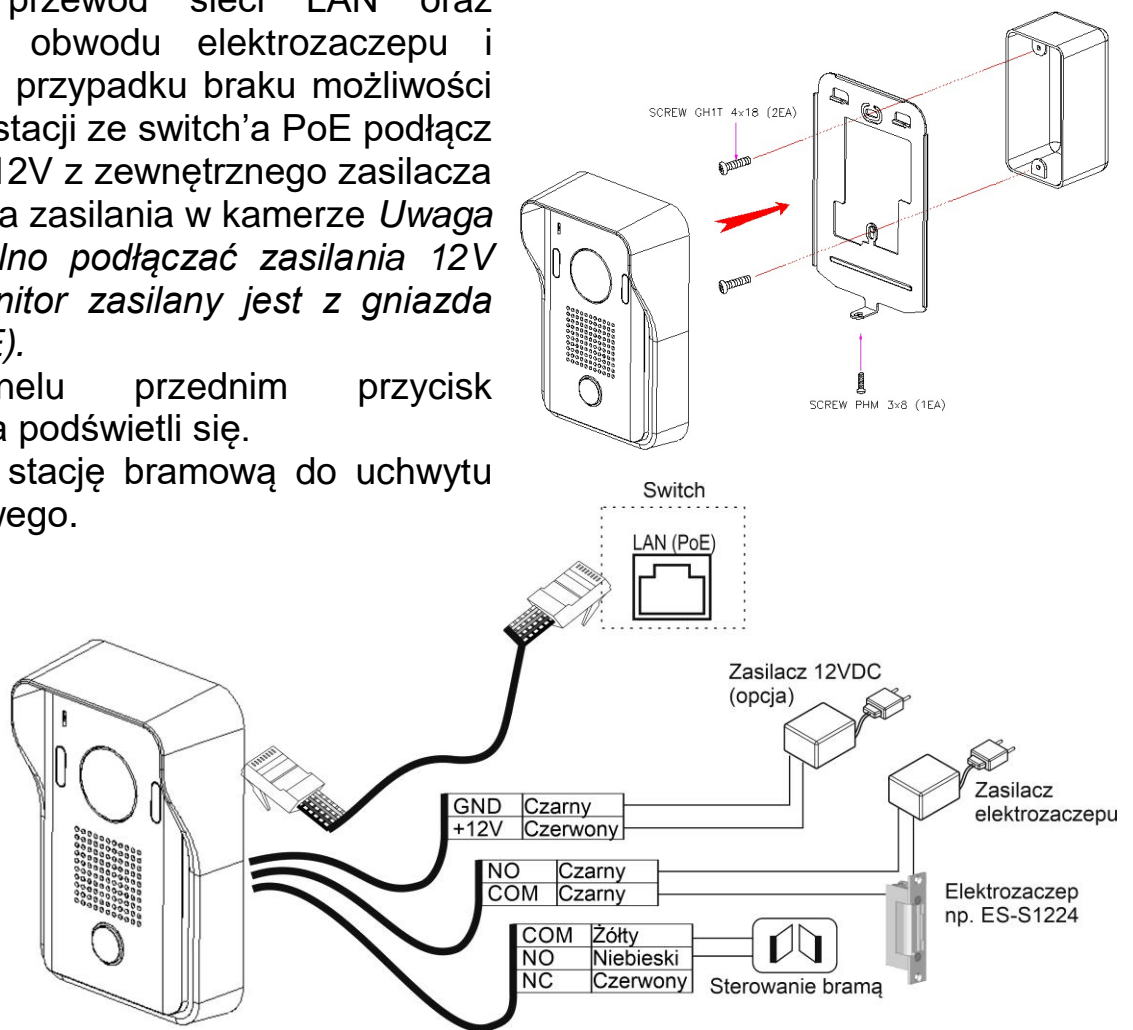
Przed fizyczną instalacją sprzętu zalecane jest podłączenie i wstępna konfiguracja sprzętu w warunkach warsztatowych.

1. Przygotuj otwory montażowe w miejscu montażu stacji.
2. Przyklej uszczelkę piankową do uchwyty montażowy od strony kontaktu z podłożem.
3. Zamontuj uchwyt montażowy do podłoża.

4. Podłącz przewód sieci LAN oraz przewody obwodu elektrozaczeput i bramy. W przypadku braku możliwości zasilania stacji ze switch'a PoE podłącz napięcie 12V z zewnętrznego zasilacza do gniazda zasilania w kamerze *Uwaga – nie wolno podłączać zasilania 12V jeżeli monitor zasilany jest z gniazda LAN (PoE).*

Na panelu przednim przycisk wywołania podświetli się.

5. Zamontuj stację bramową do uchwyty montażowego.



Uwaga!!! Elektrozaczeput oraz zasilacz elektrozaczeput nie należą do zestawu. Stacja może być zasilana ze switch'a PoE lub z zewnętrznego zasilacza 12VDC (pobór prądu do 200mA). Nie należy jednocześnie podłączać zasilania zewnętrznego oraz portu PoE, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Konfiguracja

Konfiguracja współpracy z monitorem odbywa się z poziomu monitorów CIP-70QPT. Sposób konfiguracji znajduje się w instrukcji monitora.

Reset

Przycisk Reset usuwa ze stacji powiązanie z monitorem oraz przywraca fabryczne ustawienia w urządzeniu. Aby przywrócić ustawienia fabryczne wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Reset". Proces przywrócenia ustawień fabrycznych trwa ok. 30 sekund.

Obsługa

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

Dane techniczne

Standard Video	H.264
Zasilanie	PoE 36~54VDC / 12VDC (opcja)
Okablowanie	UTP kat. 5e
Otwieranie wejścia	1x styk NO/NC, 1 x styk NO
Kąt widzenia	w pionie: 55 stopni , w poziomie: 100 stopni
Czułość	0,1 LUX 30 cm od soczewki
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C
Wymiary	107 x 165 x 50,4 (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

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: Kamera wideodomofonowa
Model: CIP-D20YS

Spełniają następujące normy:

EMC EN 55032:2015 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 61000-3-3:2013 + A2:2021
RoHS IEC 62321:2008

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

S. H. Kim, Director of Manufacturing Plants
2 kwiecień, 2024
COMMAX CO., LTD
Dunchon-daero 494, Jungwon-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

