



COMMAX[®]

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA DRC-4BG DRC-4CG

CE



Importer:

GDE POLSKA
Ul. Koniecznego 46
32-040 Świątniki Górne

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

Cechy charakterystyczne

- Zwarta budowa i estetyczny wygląd.
- Dzięki zaawansowanej technologii zostały zmniejszone wymiary kamery (grubość jedynie 18mm).
- Montaż natynkowy
- Ukryty obiektyw typu **PIN-HOLE**
- Podświetlenie w nocy
- Kamera wyposażona jest w zaślepki na śruby utrudniające zdjęcie kamery

DRC-4BG – kamera czarno-biała

Współpracuje z monitorami:

DPV-4PB1 / 4PB2 / 4PE2 / 4PM2 / 4PF2 / 4MEN / 4KE / 4HP / 4MTN

DRC-4CG – kamera kolorowa

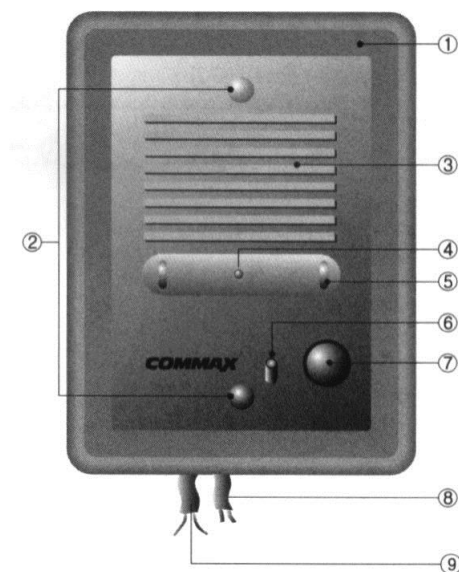
Współpracuje z monitorami:

CDV 50, CDV 4HC

UWAGA!!!

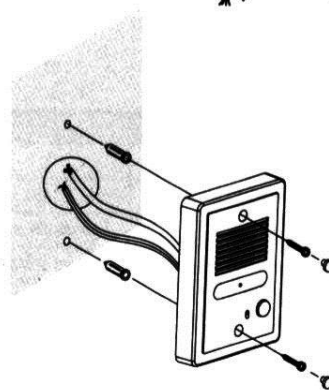
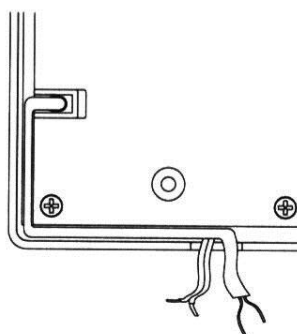
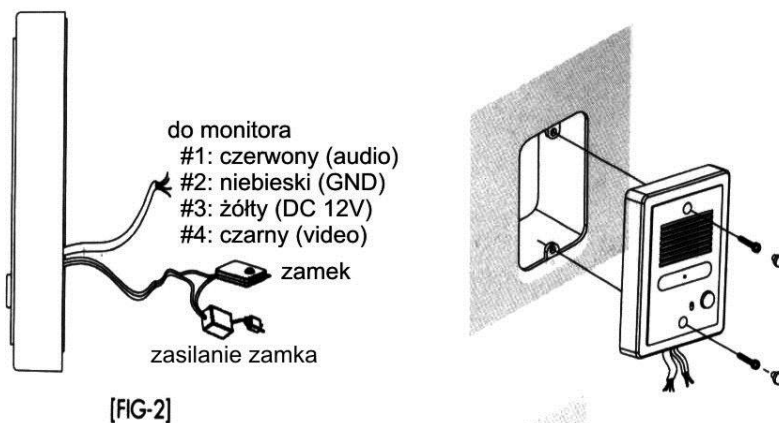
Kamera posiada ukryty obiektyw bez regulacji kąta widzenia. Należy właściwie dobrać wysokość, na jakiej ma być zamontowana kamera, aby osoba odwiedzająca była widoczna.

Wygląd zewnętrzny



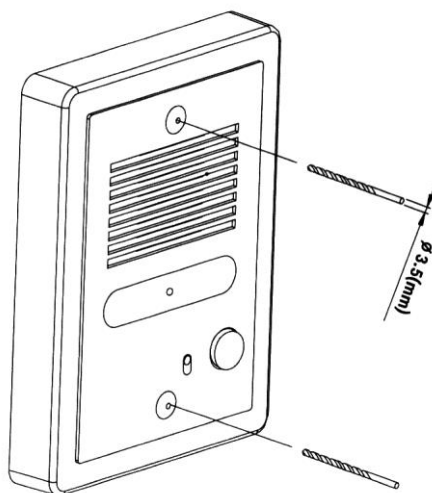
1. Mikrofon
2. Otwory montażowe
3. Głośnik
4. Obiektyw kamery typu PIN-HOLE (ukryty obiektyw)
5. Diody LED – podświetlenie w nocy
6. Mikrofon
7. Przycisk wywołania
8. Przewód do obwodu zamka elektr. (niespolaryzowany-styk NO)
9. Przewód do monitora

Instalacja



Uwaga!!!

- Zamek elektromagnetyczny oraz zasilanie do zamka nie należą do zestawu.
- W celu wyjęcia zaślepek należy ostrożnie je rozwinąć – zabezpieczenie przed odkręceniem śrub



Dane techniczne

DRC-4BG/4CG

Rozdzielczość	270.000 pikseli
Zasilanie	DC 12V (z monitora)
Okablowanie	4 przewody spolaryzowane
Otwieranie drzwi	2 przewody niespolaryzowane (styki)
Kąt obiektywu	Poziomy: 55° ; Pionowy: 40° (brak regulacji)
Skanowanie	Poziome: 15.734 kHz; Pionowe: 60 Hz (EIA) Poziome: 15.625 kHz; Pionowe: 50 Hz (CCIR)
Czułość	0,1 LUX 30 cm od soczewki
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C
Wymiary	93,5 x 126 x 18 (szer./wys./gł.)mm
Waga	180g

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych. Zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskiwania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów. Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Przekreślony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania. Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania z ich zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

COMMAX[®]

Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.

513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do 462-120, KOREA

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: kamera widedomofonowa

Model: DRC-4BG, DRC-4BP

Spełniają następujące normy:

Safety: IEC/EN 60065:'1998

EMC: EN55022:'1998+A1:2000+A2:2003

EN50130-4:'1995+A1:'1998

Certyfikowane i raportowane przez:

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE EMC certyfikowane wg standardów EN, ERI (EMC Research Insitute in Korea)

Dodatkowe informacje

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

CE (93/68/EEC)

LVD (73/23/EEC)

EMC (89/336/EEC, 92/31/EEC)

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

J. D. Noh, Director of Manufacturing Plant

15 Sierpień, 2005 Kyunggi Do, Korea



(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

COMMAX[®]

Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.

513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do 462-120, KOREA

Oświadczam się, że produkty:

Typ produktu: kamera widedomofonowa

Model: DRC-4CG, DRC-4CP

Spełniają następujące normy:

Safety: IEC/EN 60065:'1998

EMC: EN55022:'1998+A1:2000+A2:2003

EN50130-4:'1995+A1:'1998

Certyfikowane i raportowane przez:

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE EMC certyfikowane wg standardów EN, ERI (EMC Research Insitute in Korea)

Dodatkowe informacje

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

CE (93/68/EEC)

LVD (73/23/EEC)

EMC (89/336/EEC, 92/31/EEC)

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

J. D. Noh, Director of Manufacturing Plant

15 Sierpień, 2005 Kyunggi Do, Korea

