

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Domofony, videodomofony .....</b>  | <b>338</b> |
| <b>Systemy monitoringu .....</b>      | <b>340</b> |
| <b>Piloty do bram .....</b>           | <b>345</b> |
| <b>Sygnalizatory, akcesoria .....</b> | <b>346</b> |



**SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA**


**CABLETECH  
DOMOFON (LF-01 + TF01)**

- Interkom dwukierunkowy
- Sterowanie zamkiem
- System 4-przewodowy
- 1 dzwonek - 1 telefon wewnętrzny
- Moduł zewnętrzny: 192x123x31 mm
- Moduł wewnętrzny: 220x85x20-40 mm

**Zawartość opakowania:**

- Moduł do montażu na zewnątrz
- Moduł wewnętrzny
- Akcesoria do montażu
- Instrukcja obsługi


**CABLETECH  
DOMOFON Z DWOMA SŁUCHAWKAMI**

- Zasięg: do 450 m
- Napięcie wejściowe zasilacza: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe zasilacza: DC 12 V, 1000 mA
- Temperatura pracy: -20°C ~ +40°C

**Zawartość opakowania:**

- 2x jednostka wewnętrzna
- 1x jednostka zewnętrzna
- 2x zasilacz
- 2x uchwyt do jednostki wewnętrznej
- Wkręty





### CABLETECH VIDEO-DOMOFON (TK-881B + TM-01B)

- Interkom dwukierunkowy
- Sterowanie zamkiem
- Funkcja alarmu
- Wyjścia audio – wideo
- Kamera z diodami podczerwieni
- Automatyczne wyłączenie
- Wyświetlacz B/W CRT 4"
- Kąt widzenia kamery: 78 stopni
- Moduł zewnętrzny: 192x123x31 mm
- Moduł wewnętrzny: 222x186x55 mm

#### Zawartość opakowania:

- Moduł do montażu na zewnątrz
- Monitor z interkomem
- Akcesoria do montażu
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz (DC 13 V / 1 A)



### CABLETECH VIDEO-DOMOFON Z PANELEM DOTYKOWYM

- Interkom dwukierunkowy
- Sterowanie zamkiem
- Funkcja monitorowania
- 16 melodii
- Kamera z diodami podczerwieni
- Podświetlane przyciski
- Dotykowy wyświetlacz LCD: 7.0" TFT, 800x480
- Kąt widzenia kamery: 78 stopni
- Moduł zewnętrzny: 150x50x38 mm
- Moduł wewnętrzny: 256x162x22 mm

#### Zawartość opakowania:

- Moduł do montażu na zewnątrz
- Monitor z interkomem
- Akcesoria do montażu
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz (DC 13 V / 1000 mA)



### CABLETECH VIDEO-DOMOFON ZE SŁUCHAWKĄ

- Wodoodporna, aluminiowa jednostka zewnętrzna
- 7" kolorowy wyświetlacz o niskim zużyciu energii
- Funkcja otwierania zamka (furtki, drzwi, bramy itp.)
- 16 melodii dzwonka do wyboru
- Regulacja głośności dzwonka i rozmowy
- Regulacja jasności i nasycenia obrazu
- Czas rozmowy: 120 s ± 10%
- Czas monitorowania: 40 s ± 10%
- Oświetlenie: 2 LUX
- Rozdzielczość kamery: CCD 420 TV
- Kąt widzenia: 92 stopnie
- Temperatura pracy: -20°C ~ +40°C

#### Zawartość opakowania:

- Jednostka wewnętrzna + uchwyt
- Jednostka zewnętrzna + osłona
- Zasilacz (DC 12 V / 1100 mA)
- Kabel: 15 m
- Wkręty





### CABLETECH KAMERA BEZPRZEWODOWA 2,4 Ghz

Nadajnik CM208C

- Częstotliwość: 2450 MHz
- Moc nadawania: 25 mW
- System TV: PAL/NTSC
- Pobór mocy: < 1 W
- Temperatura pracy: -10°C ~ 50°C
- Zasilacz 8 V, 500 mA lub bateria 9 V

Odbiornik RC211A

- Częstotliwość nadawania: 2414 ~ 246 8MHz
- Czulość odbiornika: -85 dB
- System TV: PAL/NTSC
- Zasilacz 8 V, 500 mA
- Pobór mocy: < 2 W
- Wyjście sygnałowe: 2x RCA



## URZ0103



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-309A

- Przetwornik 1/4" color CMOS
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 628x582, NTSC: 510x492
- Rozdzielczość pozioma: 380 linii
- Minimalne oświetlenie: 3 LUX
- Balans bieli: auto
- Zasilanie: 6 ~ 9 V, 200 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wyjście sygnałowe: 2x RCA
- Wymiary: 38x28x16 mm



## URZ0122



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-309B

- Przetwornik 1/3" B/W CMOS
- System TV: PAL/NTSC
- Rozdzielczość pozioma: 320 linii
- Minimalne oświetlenie: 3 LUX
- Zasilanie: 6 ~ 9 V, 200 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wyjście sygnałowe: 2x RCA
- Wymiary: 38x28x16 mm



## URZ0110



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-805

- Przetwornik 1/4" color CMOS
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 628x582, NTSC: 510x492
- Rozdzielczość pozioma: 380 linii
- Minimalne oświetlenie: 3 LUX
- Balans bieli: auto
- Zasilanie: 6 ~ 9 V, 200 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wyjście sygnałowe: 2x RCA



## URZ0106



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-212D

- Przetwornik 1/3" color CCD Sharp
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 512x582, NTSC: 514x492
- Rozdzielczość pozioma: 420 linii
- Minimalne oświetlenie: 1 LUX
- Balans bieli: auto
- Zasilanie: DC 12 V, 500 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
- Wyjście sygnałowe: 2x RCA







### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-219

- Przetwornik 1/3" CCD Sony
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 537x597, NTSC: 537x505
- Rozdzielczość pozioma: 480 linii
- Kompensacja tła: Auto
- Balans bieli: ON/OFF
- Czułość: 0,1 LUX
- Zasilanie: DC 12 V, < 200 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C
- Wyjście sygnałowe: BNC
- Wymiary: Ø25 x 90 mm



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA JK-218

- Przetwornik 1/4" CCD Sharp
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 500x582, NTSC: 510x492
- Rozdzielczość pozioma: 420 linii
- Kompensacja tła: Auto
- Balans bieli: ON/OFF
- Czułość: 0,1 LUX
- Zasilanie: DC 12 V, < 200 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C
- Wyjście sygnałowe: 1x RCA
- Kamera wodoszczelna



### DFD - KAMERA PRZEWODOWA Z REGULOWANĄ OGNISKOWĄ

- Przetwornik 1/3" CCD Sony
- System TV: PAL
- Ilość pixeli: 752x582
- Rozdzielczość pozioma: 480 linii
- Kompensacja tła: ON/OFF
- Balans bieli: auto
- Minimalne oświetlenie: 0 LUX
- Zasięg podczerwieni: 40 m
- Zasilanie: DC 12 V, 1000 mA (wtyk 2.1/5.5)
- Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C
- Wyjście sygnałowe: BNC



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA

- Przetwornik 1/4" CCD Sony
- Liczba pixeli PAL: 510(H) x 492(V)
- Rozdzielczość pozioma: 420 linii TV
- Obiektyw 3.6 mm fix lens
- Diody led IR 24 szt.
- Zasięg IR 20m
- Minimalne oświetlenie: 0 LUX
- Balans bieli Auto
- Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
- IP65
- Zasilanie: DC 12 V, 1000 mA



### CABLETECH KAMERA PRZEWODOWA

- Przetwornik 1/3" CCD Sony
- Liczba pixeli PAL: 720(H) x 576(V)
- Rozdzielczość pozioma: 700 linii TV
- Obiektyw 2.8 - 12 mm
- Minimalne oświetlenie: 0 LUX
- AGC Auto
- Kompensacja tła Auto
- Balans bieli Auto
- S/N > =60dB
- Temperatura pracy: -10°C ~ +60°C
- Zasilanie: DC 12V



## Atrapy kamer



## ATRAPA KAMERY IR1100 - CZARNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 80 mm x 170 mm
- Masa : 350g

URZ0668



## ATRAPA KAMERY IR1100 - SREBRNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 80 mm x 170 mm
- Masa : 350g

URZ0669



## ATRAPA KAMERY IR9000 - CZARNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AAA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 55 mm x 132 mm (atrapa kamery) x 110 mm (uchwyt)

URZ0687



## ATRAPA KAMERY IR9000 - SREBRNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AAA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 55 mm x 132 mm (atrapa kamery) x 110 mm (uchwyt)

URZ0688



## ATRAPA KAMERY Z SENSOREM RUCHU DC1000

- Pulsująca, czerwona dioda LED
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Materiał: metal lakierowany proszkowo
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Długość całkowita (od ściany do końca obudowy): 240 mm
- Długość wysięgnika: 160 mm
- Wymiary kamery: 180 mm x 58 mm x 55 mm

URZ0681



## ATRAPA KAMERY Z SENSOREM RUCHU DC1600

- Wbudowany czujnik - urządzenie porusza się w chwili wykrycia ruchu
- Pulsująca, czerwona dioda LED
- Źródło zasilania: 3x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 70 mm x 175 mm

URZ0679



URZ0670

#### ATRAPA KAMERY Z SENSOREM RUCHU DC1400

- Wbudowany czujnik - urządzenie porusza się w chwili wykrycia ruchu
- Pulsująca, czerwona dioda LED
- Źródło zasilania: 3x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: ABS
- Wymiary: 50 mm x 150 mm



URZ0678

#### ATRAPA KAMERY IR1200

- Imitacja obiektywu
- Pulsująca, czerwona dioda LED
- Wodoodporna
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: aluminium + ABS
- Wymiary: 100 mm x 320 mm



URZ0747

#### ATRAPA KAMERY IR1300

- Wbudowany czujnik zmierzchu - diody IR zaczynają świecić po zmroku
- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Materiał: wysokiej jakości Aluminium/Stal/ABS
- Naklejka: UWAGA - obiekt monitorowany



URZ0748

#### ATRAPA KAMERY IR1500

- Wbudowany czujnik zmierzchu - diody IR zaczynają świecić po zmroku
- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Źródło zasilania: 2x 1.5 V AAA (brak w zestawie)
- Materiał: wysokiej jakości ABS
- Naklejka: UWAGA - obiekt monitorowany



URZ0680

#### ATRAPA KAMERY SOL1500 - SOLARNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Wbudowany panel solarny
- Zasilanie: panel solarny lub 2 akumulatory 1.5 V AA (brak w zestawie)
- Pojemność akumulatorów: do 1000 mAh
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Materiał: ABS
- Wymiary: 95 mm x 210 mm



URZ0671

#### ATRAPA KAMERY SOL1200 - SOLARNA

- Imitacja diody IR
- Dioda świecąca na czerwono
- Wbudowany panel solarny
- Zasilanie: panel solarny lub 2 akumulatory 1.5 V AAA (brak w zestawie)
- Pojemność akumulatorów: do 750 mAh
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Materiał: ABS
- Wymiary: 80 mm x 175 mm



### CABLETECH REJESTRATOR H.264 (4 KANAŁY)

- System operacyjny: LINUX OS
- Kompresja video: H.264
- Wejście video/audio: 4 kanały BNC
- Wyjście video/audio: 1 kanał BNC
- Przeglądanie nagrań: podgląd w trybie rzeczywistym, odtwarzanie nagrań archiwalnych, podgląd poprzez sieć
- Tryb nagrywania: kalendarz/ręczne/detekcja ruchu/alarm
- Liczba klatek na sekundę: PAL: 25fps, NTSC:30fps
- Rozdzielczość nagrywania: CIF/Half-D1/D1
- Powiadomienie e-mail :wysyłanie zdjęć na wskazany adres e-mail
- Nadzór przez telefon komórkowy
- Wsparcie dla: Windows, Symbian, iOS, Blackberry OS, Android
- Możliwość podłączenie 1 dysku SATA HDD (do 2TB)
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Mbps)
- Interfejs USB
- Pilot zdalnego sterowania: Tak
- Zasilanie: DC 12 V, 3000 mA
- Temperatura pracy: 0°C ~ +50°C



### CABLETECH ZESTAW DO MONITORINGU (4Ch DVR + 4x kamery 1/4 cala Sony)

- System operacyjny: LINUX OS
- Kompresja video: H.264
- Wejście video/audio: 4 kanały BNC
- Wyjście video/audio: 1 kanał BNC
- Liczba klatek na sekundę: PAL: 25fps, NTSC:30fps
- Rozdzielczość nagrywania: CIF/Half-D1/D1
- Możliwość podłączenie 1 dysku SATA HDD (do 2TB)
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Mbps)
- Interfejs USB
- Pilot zdalnego sterowania: Tak

#### 4 Kamery:

- Sensor: 1/4" Sony CCD
- Ilość pixeli: PAL 510x492
- Rozdzielczość pozioma: 420 linii
- Obiektyw 3.6 mm fix lens
- Ilość diod IR oraz zasięg: 24 IR, 20 m
- Minimalne oświetlenie: 0 LUX
- Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
- Zasilanie: DC 12V, 1000 mA
- IP 65



### KGUARD ZESTAW DO MONITORINGU

- 4 kanałowy rejestrator z wsparciem dla kompresji H.264
- Maksymalna rozdzielczość: 1440x900
- Zatoka montażowa na dysk twardej (SATA) o pojemności do 2 TB
- Format kompresji wideo: H.264
- Zdalny nadzór za pomocą telefonu komórkowego
- Wsparcie dla obsługi NVR oraz oprogramowania CMS
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100Mbps)

#### 4 Kamery:

- Sensor: 1/4" Sharp CCD
- System TV: PAL/NTSC
- Ilość pixeli: PAL: 500x582, NTSC: 510x492
- Rozdzielczość pozioma: 420 linii
- Ilość diod IR oraz zasięg: 12 IR, 10 m
- Minimalne oświetlenie: 0 LUX
- Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
- Zasilanie: DC 12V, 200 mA
- IP 66







**CABLETECH  
PILOT DO BRAM**

- Kompatybilny z: Nice Flors, Nice One, V2, Ditec
- Możliwość programowania od nadajnika (bramy)
- Możliwość programowania od innego pilota



**CABLETECH  
PILOT DO BRAM**

- Kompatybilny z: Nice Smilo
- Możliwość programowania od nadajnika (bramy)



**CABLETECH  
PILOT DO BRAM**

- Kompatybilny z: Beninca
- Możliwość programowania od nadajnika (bramy)



## Sygnalizatory, akcesoria

URZ2005


**KEMOT  
DZWONEK BEZPRZEWODOWY OKRĄGLY**

- Zasięg pilota: do 80 m
- Zasilanie pilota: 1x A23
- Zasilanie odbiornika: 2x AA

URZ2007


**KEMOT  
DZWONEK BEZPRZEWODOWY ELIPSA**

- Zasięg pilota: do 80 m
- Zasilanie pilota: 1x A23
- Zasilanie odbiornika: 2x AA

URZ3150


**KEMOT  
DZWONEK BEZPRZEWODOWY**

- Wodoodporny transponder
- Dzwonek: 16 melodyjek
- Jeden pilot może kontrolować wiele dzwonek
- Jeden dzwonek może być załączany przez kilka pilotów
- Zasięg pilota: ok. 50 m
- Bateria pilot: 1x 12 V (23A)
- Bateria dzwonek: 3x 1.5 V AA (4.5V DC)

URZ1212


**KEMOT  
CZUJNIK, ALARM DO DRZWI I OKIEN**

- Instalacji bez użycia kabli
- Alarm: 105 dB
- Czas pracy na bateriach: 1 rok
- Baterie: 3x LR44

URZ0407


**CABLETECH  
DETEKTOR  
GAZU I CZADU 2 w 1**

- Alarm dźwiękowy: 80 dB
- Alarm świetlny: czerwona dioda LED
- Gaz:
  - LNG: 7500 ppm (15% LEL)
  - LPG: 2000 ppm (10% LEL)
- Tlenek węgla CO:
  - 50 ~ 150 ppm - alarm co 15 minut
  - > 150 ppm - alarm co 2 minuty
- Rozgrzewanie czujnika: ok. 45 s
- Zasilanie: 230 V | 50 Hz

URZ0524


**CZUJNIK ULTRADŹWIĘKOWY UD101**

- Czujnik ruchu przeznaczony do montażu w systemach zabezpieczeń samochodowych.

SYR2305



#### SYRENA ALARMOWA BS46 Z WŁASNYM ZASILANIEM

- Głośność: 124 dB
- Zasilanie: 12 V
- Dwa kluczyki do przełączania stacyjki syreny

SYR2320



#### SYRENA ALARMOWA BS46 Z WŁASNYM ZASILANIEM

- Głośność: 128 dB
- Zasilanie: 24 V
- Wodoszczelność (odporność na zachłapania)

SYR2322



#### SYRENA ALARMOWA SPD1-1 1-TONOWA, 20W

- Jednotonowa syrena z dynamicznym głośnikiem
- Głośność: 120 dB
- Moc 20 W
- Zasilanie 12 V

SYR2323



#### SYRENA ALARMOWA SPD6-1 6-TONOWA, 20W

- Sześciotonowa syrena z dynamicznym głośnikiem
- Głośność: 120 dB
- Moc 20 W
- Zasilanie 12 V

SYR2317



#### SYRENA ALARMOWA SAD1-8 Z WŁASNYM ZASILANIEM

- Wbudowana bateria Ni-HM 600 mA
- Dwa kluczyki do przełączania stacyjki syreny
- Głośność: 118 dB
- Moc 20 W
- Zasilanie 12 V

SYR2318



#### SYRENA ALARMOWA SPD1-8

- Głośność: 118 dB
- Moc 20 W
- Pobór prądu w czasie alarmu: 0,6 A
- Zasilanie 12 V

SYR2326

**SYRENA ALARMOWA SAD1-8C**

- Głośność: 120 dB
- Dwa kluczyki do przełączania stacyjki syreny
- Zasilanie 12 V

SYR2325

**SYRENA ALARMOWA SWZ-E Z WŁASNYM ZASILANIEM**

- Jednotonowa syrena
- Dwa kluczyki do przełączania stacyjki syreny
- Moc 20 W

SYR2319

**SYRENA ALARMOWA SPD402B PIEZO**

- Głośność: 118 dB
- Plastikowa stopka
- Wymiary: 55x57 mm
- Zasilanie: 12 V / 400 mA

SYR2308

**SYGNALIZATOR M4001P OPTYCZNO-AKUSTYCZNY**

- Przetwornik piezoelektryczny + żarówka
- Zasilanie: 13,8 V
- Wymiary: 145x260x82 mm
- Dostępny model z wbudowanym akumulatorem 12 V / 1,2 Ah - SYR2307

URZ0130

**TRANSFORMATOR VIDEO TR-1 KĄTOWY**

- Wtyk BNC

URZ0131

**TRANSFORMATOR VIDEO**

- Wtyk BNC na kablu