

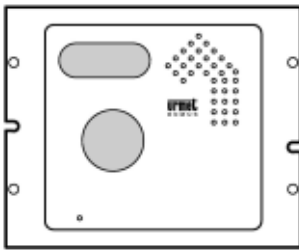
BIBUS II EDYCJA

KAMERA VIDEO

Nr Ref. 1755/30

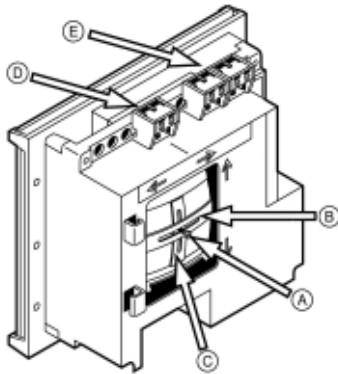
NOTATKI

KAMERA VIDEO 1755/30



Kamera video nr ref. 1775/30 przeznaczona jest do montażu w panelach K-Steel. Wymaga odpowiedniej obudowy i ramki.

Kamera posiada regulację kąta widzenia. W pionie: 10° w górę, 15° w dół, w poziomie: w obu kierunkach 10°.



A – śruba mocująca
B, C – suwaki regulujące położenie soczewki
D, E – listwy zaciskowe

Regulacja kamery w pionie

W celu regulacji kąta widzenia kamery, należy najpierw poluzować śrubę **A**. Następnie przesuwając suwak **B** w górę podnosimy soczewkę kamery do góry. Odwrotnie, jeżeli będziemy przesuwali suwak **B** w dół, soczewka zostanie opuszczona.

Regulacja kamery w poziomie

Najpierw należy poluzować śrubę **A**. Następnie przesuwając suwak **C** w prawo, przesuwamy soczewkę kamery w prawo. Jeżeli będziemy przesuwali suwak **C** w lewo, soczewka zostanie przekręcona w lewo.

UKŁAD ZAPOBIEGAJĄCY ZAPAROWANIU KAMERY

W celu włączenia układu należy połączyć zaciski ~0 i ~12 z zasilaczem. Do tego celu należy użyć oddzielnego transformatora.

OPIS ZACISKÓW

+Tc	Nie używane
T	Sterowanie zasilaniem
R2	Zasilanie kamery
R1	Masa
A	Sygnal video
B	Sygnal video
~0, ~12	Zasilanie obwodu zapobiegającego zaparowaniu urządzenia

DANE TECHNICZNE

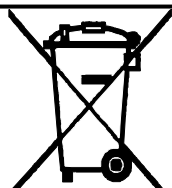
Napięcia zasilania	14 - 18 Vdc
Pobór prądu	180 mA
Przetwornik wizyjny	CCD – 1/3"
Obiektyw	f=5,3mm, 1:1,3
Migawka	montowana seryjnie
Ostrość	stała
Automatyczna regulacja czułości	100 – 4000 Lx
Natężenie oświetlenia	0,2 Lux (min), 3 Lux zalecane
Wyjście video	1 Vpp 75 Ohm
Temperatura pracy	od –5 do 50°C

MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl
<http://www.miwiurmet.com.pl>

Z dnia 01.06.2010

Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykłe odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.
