



# SYSTEM BEZPIECZNEGO COFANIA VBV-770



## Produkt Firmy Brigade.

System bezpiecznego cofania VBV-770B, został zaprojektowany dla zapewnienia użytkownikowi wielu lat bezawaryjnej pracy. Poprawia widoczność w trudnych warunkach. Prawidłowo zamontowany i sprawny system, sprawia, że użytkownik ma większą wiedzę o przedmiotach i osobach znajdujących się wokół pojazdu. System nie zwalnia użytkownika z zachowania uwagi podczas wykonywania manewrów.

### Komplet VBV-770 zawiera:

- Monitor kolorowy o przekątnej 7",
- Uchwyt do montażu monitora na desce rozdzielczej lub podsufitce,
- Kołnierz przeciwsłoneczny do monitora,
- Pilot do obsługi monitora,
- Kamerę kolorową z diodami podczerwieni,
- Uchwyt montażowy kamery z możliwością regulacji,
- Osłonę kamery, chroniącą przed syjącym się piaskiem, żwirem lub spadającymi kamykami,
- Przewód do podłączenia kamery o dł. 20 m,
- Instrukcję montażu w języku polskim wraz z poglądowymi rysunkami technicznymi do uchwytów montażowych.

**Gwarancja: 2 lata**

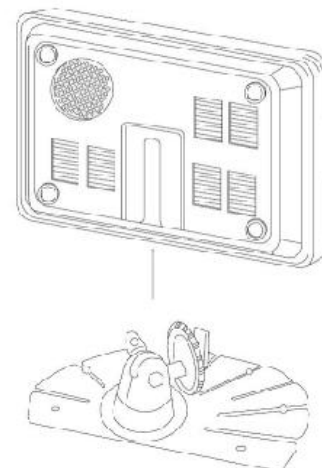
### ZASTOSOWANIE:



### CHARAKTERYSTYKA:

#### Monitor kolorowy LCD VBV-770BM o przekątnej 7" (178 mm)

- klawisze menu do obsługi obrazu, systemu, oraz opcji,
- współpracuje z trzema kamerami,
- przełącznik zasilanie/uśpienie (standby),
- kołnierz przeciwsłoneczny,
- sterowanie za pomocą pilota dołączonego do zestawu





# SYSTEM BEZPIECZNEGO COFANIA VBV-770

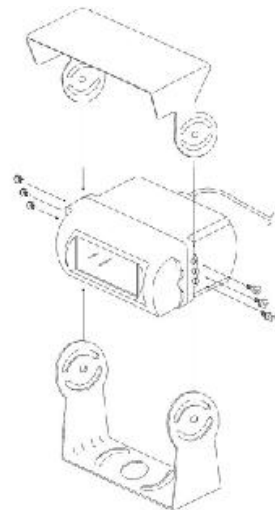
## Specyfikacja techniczna monitora:

MODEL	ZASILANIE	ODPORNOŚĆ NA WIBRACJE	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	POBÓR PRĄDU	TEMPERATURA PRACY	WYMIARY W MM.
VBV-770	12-24v	10G	100G	1,25 AMPER	-20°C do +70°C	182 X 122 X 86

ZUŻYCIE ENERGII	KONTRAST	JASKRAWOŚĆ	KĄTY WIDZENIA (°)		
			NA BOKI	OD GÓRY	Z DOŁU
10 WAT	250:1	450 cd/m <sup>2</sup>	60	30	60

## Kamera VBV-700C/VBV-701C - kolorowa

- rozdzielczość 270,000 pikseli
- czułość: 0.1 Lux (wbudowane 18 diod podczerwonych)
- automatyczny balans bieli (AWB)
- pole widzenia 120° (diagonalne)
- kompensacja bocznego oświetlenia (backlight)
- automatyczna migawka, dostosowuje częstotliwość odświeżania do warunków oświetlenia
- Diody podczerwieni do pracy w trybie nocnym
- kompaktowa budowa, umożliwia montaż w każdym samochodzie
- wodoodporne złącza przewodów (IP67)
- osłona wiatrowa, zmniejsza prawdopodobieństwo zabrudzenia obiektywu



## Specyfikacja techniczna kamery:

MODEL	ODPORNOŚĆ NA WIBRACJE	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	KĄTY WIDZENIA (°)			ELEMENT ŚWIATŁOCZUŁY	WYMIARY W MM.	AUDIO	TEMP. PRACY
VBV-700C	10G	100G	98	73	120	1/3" CCD	70/44/54	TAK	-20°C do +70°C

ZESTAW POSIADA HOMOLOGACJĘ UNIJNĄ NA ZNAK: „e”

Pozdrawiam i życzę sukcesów handlowych  
Eryk Biskupski

Informacja o produkcie: Eryk Biskupski tel. +48 601 480 950 , e-mail: [info@brigade.com.pl](mailto:info@brigade.com.pl)

[www.brigade.com.pl](http://www.brigade.com.pl)