

BACKEYE System Bezpiecznego Cofania BV-750**Monitor VBV-750****Dane techniczne:**

Ekran:	5" monitor kolor TFT LCD
Zasilanie	12 V do 24 V
Odporność na wibracje	5G
Pobór prądu	8W
Rozdzielczość	960x234
Temperatura pracy	-10° do +60° C
Waga	około 0,5kg (łącznie z uchwytem)
Wymiary (mm)	168(szerokość) x 125(wysokość) x 30,5(grubość)



BV-750M Monitor

Kamera VBV-700C**Dane techniczne:**

Obraz	EIA:270,000 pikseli
Wielkość obiektywu	1/3"
Zasilanie	12V od centrali sterującej
Pole widzenia	88° w poziomie, 66° w pionie, horyzontalnie 110°
Minimalne oświetlenie	0 lux
Odporność na wibracje	15G
Obudowa wodoodporna	wg normy IP68
Pobór prądu	10 W
Temperatura pracy	-20° do +70° C
Waga	0,3 kg.
Wymiary	70(szerokość) x 44(wysokość) x 54(grubość)



BV-700C Camera

Na komplet składa się także:

- moduł sterujący
- 20m przewodu do podłączenia kamery z modułem sterującym ze złączami hermetycznymi

Dla zestawu BV-750 obowiązuje **2-letnia gwarancja**

BACKEYE System Bezpiecznego Cofania BV-155**Zalety użytkowe:**

- ✓ Monitor posiada funkcję automatycznego włączania obrazu w trakcie cofania. Monitor załącza się automatycznie po wybraniu biegu wstecznego. System bezpiecznego cofania zostaje automatycznie załączony przy każdym manewrze cofania. Istnieje także możliwość załączenia monitora na stałe lub w wybranym momencie. Dzięki temu kierowca może obserwować w dowolnej chwili co dzieje się za jego pojazdem. W ten sposób jest on w stanie zapobiegać niebezpiecznym sytuacjom typu: kradzież towaru, podczepianie się rowerzystów itp
- ✓ Możliwość podłączenia dwóch kamer co pozwala obserwować obraz z dwóch dowolnie rozmieszczonych kamer
- ✓ Przelącznik umożliwiający przełączanie pomiędzy obrazami z kamer (w przypadku zastosowania dwóch kamer)
- ✓ Możliwość wyświetlania odwróconego obrazu z kamery (lustrzanego odbicia). Funkcja ta w znaczny sposób ułatwia zorientowanie się kierowcy w otoczeniu, w którym pojazd cofa. Kierowca wykonujący manewr cofania, patrząc na monitor kieruje pojazdem tak jakby jechał do przodu
- ✓ Możliwość naklejenia na monitorze wskaźników pokazujących obszar bezpiecznego cofania, w którym pojazd może poruszać się bezkolizyjnie
- ✓ Regulacja jaskrawości pozwalająca na ustawienie optymalnego obrazu niezależnie od panujących warunków atmosferycznych
- ✓ Przelącznik na tryb obrazu nocnego co zapewnia zawsze optymalną jakość obrazu
- ✓ Kamera posiada sześć diod podczerwonych poprawiających widzenie w skrajnie słabym oświetleniu. Obraz z kamery jest optymalnie ostry bez względu na porę dnia
- ✓ Bardzo szeroki kąt widzenia zapewniający optymalną widoczność w terenie cofania. Uwadze kierowcy nie może umknąć żadna przeszkoda z tyłu pojazdu
- ✓ Specjalnie zaprojektowana obudowa zapewnia jak najmniejsze zabrudzenie obiektywu. Warunkuje to niezmiennie ostry obraz
- ✓ Praca w szerokim zakresie temperatur
- ✓ Wodoodporna obudowa pozwalająca na mycie kamery wodą lub parą o dużym ciśnieniu. Kierowca bez żadnych obaw może korzystać z myjni mechanicznych
- ✓ Kamera pozwala na bezpieczne parkowanie w wąskich bramach czy podjazdach
- ✓ Zapewnia bezkolizyjne użytkowanie pojazdów bez zbędnych postojów spowodowanych np. naprawą zderzaka czy uszkodzeniem towaru
- ✓ Współpraca z czarno białym monitorem

BACKEYE System Bezpiecznego Cofania BV-155**Monitor BV-155****Dane techniczne:**

Ekran:	5,5" monitor monochromatyczny, kąt widzenia 70°
Zasilanie	11 V do 32 V (DC)
Pobór prądu	maksymalnie 100mA
System wizji	CCIR/EIA
Rozdzielczość	600 linii
Wejście/wyjście Video	jednokierunkowy sygnał video 1V/75Ω
Odporność na wibracje	10G
Temperatura pracy	0°C do +60°C
Temperatura przechowywania	-25°C do +70°C
Waga	1,46kg
Wymiary (mm)	154(szerokość) x 143(wysokość) x 190(grubość)

**VBV-155M****Kamera BV-155****Dane techniczne:**

Obraz	EIA (510x492) pixeli
Wielkość obiektywu	1/3" CCD
Zasilanie	12V od monitora
Pole widzenia	92° w pionie
Minimalne oświetlenie	0 lux (18
Wyjście video	1V/75Ω
Rozdzielczość pozioma	420 linii
Pobór prądu	360mA
Odporność na wibracje	15G
Temperatura pracy	-20°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-30°C do +60°C
Waga	0,2 kg.
Wymiary	70(szerokość) x 44(wysokość) x 54(grubość)

**VBV-100C**

Dla zestawu BV-155 obowiązuje **2-letnia gwarancja**

Kontakt: Eryk Biskupski 0601480950 e-mail: info@brigade.com.pl