

TVCC Automotive



## S-BE VM70S

### Monitor 7" TFT LCD da veicolo

#### Informazioni Generali

- Supporto per il collegamento di 2 telecamere CCD (connettore Mini Din)
- Ingresso RCA extra per dispositivi multimediali (VCD, DVD)
- 1 uscita AV per segnale audio/video
- Rilevazione automatica segnale PAL/NTSC
- Supporto per il collegamento di 3 cavi trigger (telecamera primaria, telecamera posteriore, AV)
- Regolazione automatica della luminosità tramite CDS
- Selezione dell'uscita video tramite OSD (telecamera primaria, telecamera posteriore, AV)
- Blocco di potenza
- Visualizzazione sorgente video con switch temporizzato (3-99 secondi) tramite OSD (telecamera primaria, telecamera posteriore, AV)



Vista Posteriore

#### Scheda Tecnica

Display	7"
Area Attiva	154.08 (larghezza) x 86.58 (altezza)
Disposizione Pixel	0.107 (larghezza) x 0.370 (altezza)
Risoluzione	152x234
Angolo di Visualizzazione	60° (sopra), 60° (sotto), 60° (sinistra), 60° (destra)
Alimentazione	DC9.6V ~ DC32V
Contrasto	300:1
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Input Video Composito	Connettore RCA, input 1Vpp, impedenza 75Ω
Input Telecamera Mini Din	Connettore Mini Din a 6 pin (standard), input video 1Vpp, impedenza 75Ω, input audio 1Vpp, alimentazione di output per telecamera DC12V 350mA
Input Audio	Connettore RCA, input video 1Vpp, impedenza 75Ω
Output Video Live Composito	Connettore RCA, output 1Vpp, impedenza 75Ω
Composito	Connettore RCA, input 1Vpp, impedenza 75Ω
Output Audio Live	Connettore RCA, input 1Vpp, impedenza 1000Ω
Dimensioni	192mm (larghezza) x 140.5mm (altezza) x 51.8mm (profondità)
Peso	2kg
Temperatura di Esercizio	0°C ~ 70°C
Temperatura di Archiviazione	-30°C ~ 80°C
Umidità	20% - 80%