

SENSORE DI PARCHEGGIO CON TELECAMERA E MONITOR

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Parcheggia la tua auto in tutta sicurezza! L'SPBS7 è un completo sistema di assistenza al parcheggio, di ultima generazione, composto da 4 sensori a ultrasuoni, da una telecamera CMOS 1/3" a colori (entrambi da installare nella parte posteriore del veicolo) e da una centralina di controllo alla quale sono collegati un monitor TFT-LCD TOSHIBA da 2,5" e un buzzer (da posizionare sul cruscotto del veicolo). Il dispositivo segnala al conducente, mediante indicazione visiva (simulazione sullo schermo), la posizione di un eventuale ostacolo e la relativa distanza mediante indicazione sonora (la frequenza del tono acustico varia in funzione della distanza). Accessori per il montaggio inclusi.

SPECIFICHE

- **Telecamera:**
 - tecnologia: CMOS a colori 1/3"
 - linee TV: 380
 - ottica: 2,8 mm / 120°
 - interfaccia video: 1 Vpp videocomposito 75 ohm
 - alimentazione: 12 Vdc \geq 120 mA
 - lunghezza cavo: 1 m
 - dimensioni: 25 x 40 mm
 - peso: 250 g
- **Monitor:**
 - modello: monitor TFT/LCD a colori 2.5" Toshiba
 - formato: 4:3
 - alimentazione: 12 Vdc \geq 120 mA
 - lunghezza del cavo: 2 m
 - dimensioni: 80 x 105 x 60 mm
 - peso: 100 g
- **Unità di controllo:**
 - alimentazione: 12 Vdc \geq 120 mA
 - dimensioni: 85 x 70 x 25 mm
 - peso: 95 g
- **generali:**
 - alimentazione: 12 Vdc
 - corrente: 40~300 mA
 - distanza di rilevamento: 0,3~2,5 m
 - frequenza ultrasuoni: 40 kHz
 - temperatura di lavoro: -30°C ~ +70°C
 - temperatura di lavoro display: 0°C ~ +60°C
 - peso totale: 1.250 g
 - dimensione sensori (4): Ø25 x 21 mm (4x)
 - lunghezza cavo sensori: 2,4 m
 - altezza installazione sensori: 50~80 cm
 - volume buzzer: 70~90 dB
 - dimensioni buzzer: 60 x 42 x 16 mm
 - lunghezza cavo buzzer: 2,4 m