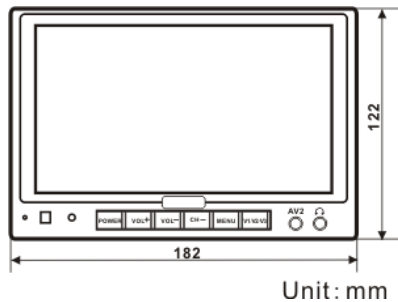


# Kit caméra couleur 7 pouce TFT LCD

## Moniteur + caméra waterproof 18 led ifr + 15 m câble

### RM-127, RC-073



- Moniteur

- Type écran : 7" couleur TFT-LCD
- Dimension écran : 7 pouces 18 cm
- Sortie audio : 1 Watt
- Haut-parleur : 1 de 4 cm de diamètre
- Visière anti-reflets
- Supports : étrier et pied boule
- Télécommande infrarouge
- Connexions : 3 entrées caméra, 1 entrée AV
- Rotation image haut-bas et gauche-droite
- Miroir individuel pour chaque caméra
- Menu français, anglais
- Balayage programmable des caméras
- Caméra on – off individuel
- Eclairage automatique des touches de commandes
- Contrôle luminosité automatique
- Echelle graduée pour caméra arrière
- Voltage entrée : 12 - 24 volts
- Consommation : 12 Watts
- Dimensions : 182 mm (l) x 122 mm (H) x 26.5 mm (p)
- Poids : 440g
- Résolution: 1440 (L) x 234 (V)
- Contraste: 300 : 1
- Luminosité : 350 cd/m<sup>2</sup>
- Angle : Haut : 40, Bas : 60, G/D : 60

- Caméra



- Type : 1/3" Sharp couleur CCD
- TV system : CCIR/ EIA
- Résolution en pixels: 512 x 582 pixels
- Surface sensitive : 4.9mm x 3.7mm
- Scanning system: 2:1 entrelacé
- Sync. system: interne
- Résolution: 420TV lignes
- Synchronisation horizontale : 15.625KHz/15.734KHz
- Synchronisation verticale : 50Hz/60Hz
- Luminosité minimale : 0 Lux/F1.2 avec IFR
- Sortie vidéo : 1.0vp-p, 75 Ohm
- Electronic shutter: 1/60 (CCIR)/1/50(EIA) - 1/10 000 sec
- Consommation : 110mA
- Voltage : DC 12V
- Résistance aux projections d'eau IP 66
- Température d'utilisation : -20 à 55°C(CCIR) ou 60°C(EIA), RH95% Max.
- Température de stockage : - 40 à 80°, RH 95% max.
- Objectif : f=3.6mm/ F = 2.0
- Angle de vision : 120 degrés
- Balance automatique des blancs, AGC et BLC