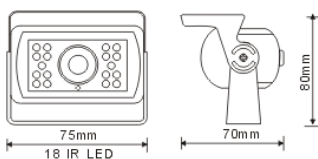
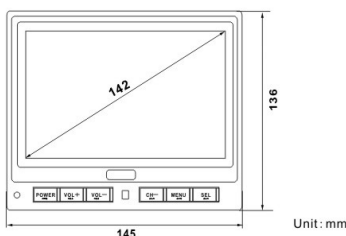


Kit caméra couleur 5,6 pouce TFT LCD Moniteur + caméra waterproof 18 led ifr + 15 m câble RM-115, RC-073



• Moniteur

- Type écran : 5,6" couleur TFT-LCD
- Dimension écran : 5,6 pouces, 14,2 cm
- Sortie audio : 1 W
- Haut-parleur : 1 de 4 cm de diamètre
- Visière anti-reflets
- Supports : étrier et pied boule
- Télécommande infrarouge
- Connexions : 3 entrées camera, 1 sortie audio et vidéo
- Balayage des différentes caméras programmable
- Caméra : on-off individuel
- Rotation image haut-bas et gauche-droite
- Configuration miroir pour chaque caméra par le menu
- Menu français, anglais
- Eclairage des touches de commandes automatique
- Contrôle luminosité automatique
- Echelle graduée pour caméra arrière
- Voltage entrée : 12 - 24 volts
- Consommation : 8 Watt
- Dimensions : 145 mm (l) x 136 mm (H) x 31.5 mm (p)
- Poids : 430g
- Résolution: 960 (H) x 234 (V)
- Luminosité : 350 cd/m²
- Contraste: 300:1
- Angle : Haut : 45 / Bas : 65, D/G: 65

• 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° (CCIR) or 60° (EIA), RH 95 % 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