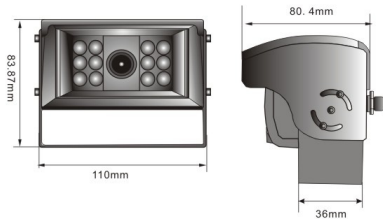


## Caméra couleur waterproof 12 led infrarouge RC-635 M color avec obturateur mécanique



- Type : 1/4" Sharp couleur CCD
- TV system : PAL/NTSC
- Résolution en pixels: 512 x 582 pixels
- Surface sensitive : 3.6 mm x 2.7 mm
- Scanning system: 2:1 entrelacé
- Sync. system: interne
- Résolution: 420 TV lignes
- Synchronisation horizontale : 15.625KHz/15.734KHz
- Synchronisation verticale : 50Hz/60Hz
- Luminosité minimale : 0 Lux/F1.2 avec IFR
- Sortie vidéo : 1.0 vp-p, 75 Ohm
- Electronic shutter: 1/60 (NTSC)/1/50(PAL) - 1/10,000 s
- Consommation : max 430mA
- Voltage : DC 12V
- Résistance aux projections d'eau IP 66
- Température d'utilisation : -20 à 70° centigrade
- Humidité relative 95% Max.
- Température de stockage : -40 à 80° centigrade
- Lens: f=1.75 mm/ F = 2.5
- Angle de vision : 160 degrés
- Balance automatique des blancs, AGC et BLC
- Leds Infrarouges : 12