

## RC-402 Camera waterproof avec led infrarouge



- Type : 1/3" Sharp couleur CCD
- TV system : PAL/NTSC
- Résolution en pixels: 512 x 582 pixels
- Surface sensitive : 4.9 mm x 3.7 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 : 1.0vp-p, 75 Ohm
- Consommation Gamma : 0.45
- Balance des blancs : auto
- Electronic shutter: 1/60 (NTSC)/1/50(PAL) - 1/10,000 sec
- Consommation : 150mA
- Voltage : DC 12V
- Résistance aux projections d'eau IP 66
- Température d'utilisation : -20 à 70 °c
- Humidité relative : 95 % max.
- Température de stockage : -40 à 80 °c
- Lens: f 2.8 mm F = 2
- Angle de vision : 120 degrés
- Balance automatique des blancs, AGC et BLC
- Leds infrarouges : 6 visibilité 5 mètres

