

## CARTE CAMERA **COULEUR** et NOIR / BLANC Fonctionnant dans le spectre IR

### WD38CHRIR



| MODELE                   | WD38CHRIR   |
|--------------------------|---|
| Standard vidéo           | PAL   |
| Capteur d'image CCD      | SONY 1/3" EX-VIEW HAD Couleur                             |
| Nombre de pixels         | 752(H) x 582(V)   |
| Résolution Hor.          | 450 Lignes TV en couleur / 550 Lignes TV en noir et blanc |
| Synchronisation          | Interne   |
| Balayage                 | 625 Lignes 2 : 1 Entrelacé                                |
| Sortie vidéo             | Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω                                 |
| Rapport signal/bruit     | > 50dB (AGC OFF)  |
| Sensibilité              | 0.1 Lux / F2.0  |
| BLC                      | Automatique   |
| Balance des blancs       | 2100° K - 9100° K (Auto)                                  |
| Contrôle du gain         | 4dB~30dB (Auto)   |
| Correction Gamma         | $\gamma = 0.45$   |
| Effet Smear              | 0.005%  |
| Obturbateur électronique | 1/50 - 1/100 000 sec (Auto)                               |
| MTBF                     | 80 000 heures   |
| Alimentation             | DC12V   |
| Consommation             | ~130mA  |
| Objectif                 | 3.6mm(92°) option 6, 8, 12, 16 mm                         |
| Temp. de fonctionnement  | -10° C ~ + 50° C  |
| Dimensions               | 38 (W) x 38(L) mm   |
| Poids                    | 35 g  |

**La commutation de la couleur au noir et blanc peut se faire automatiquement ou manuellement**

