



Spécifications 208101

- capteur d'image: 1/3 Sony HAD Ultra High Sensitivity CCD
- pixels: 537 (H) x 597 (V) -PAL-
- système de synchr.: interne
- interlace: 2 : 1
- résolution: 480 lignes TV (H)
- niveau sortie vidéo: 1.0Vpp 75ohms (composite)
- rapport S/B: > 50dB (AGC off)
- éclaircissement min.: 1 lux / F2.1 (AGC on)
- obturateur électronique: 1/50 à 1/100000 sec.
- correction gamma: 1
- objectif: f3.6mm/F2.0 (80°)
- indice de protection: IP68
- alimentation: alimentation CC via câble coax
- consommation: ± 3W
- température de travail: -10°C à +50°C
- dimensions (caméra): Ø32mm x 110mm
- dimensions (support): Ø70mm x 63mm
- alimentation (unité d'alimentation): 230Vca (sortie 28Vcc -sans charge-)
- dimensions (unité d'alimentation): 94 x 44 x 66mm
- poids (unité d'alimentation): 600g
- longueur du câble: 30m



Spécifications 208069

- élément d'enregistrement: 1/3 Sony HAD Ultra High Sensitivity CCD
- système de balayage: PAL
- pixels effectifs: 500(H) x 582(V)
- résolution: 420 lignes TV
- éclairage min.: 0.05 lux (IR off) ; 0 lux (IR on)
- longueur d'onde: 400-850nm IR
- nombre de LEDs: 30
- plage effective: 20m
- fonction IR ON: système CDS active les LEDs IR automatiquement lorsque la lumière ambiante < 10 lux
- LEDs IR: longueur d'onde : 840nm ; angle : 40° ; puissance : 200mW
- système de sync.: sync. interne
- interlace: interlace 2:1
- signal de sortie vidéo: 1.0Vpp, 75 ohm, composite
- rapport S/B vidéo: > 52dB (AGC off)
- balance des blancs: oui
- iris électronique automatique (AES): 1/50 - 1/100000sec.
- compensation du contre-jour (BLC): oui
- correction gamma: 0.45
- objectif incorporé: objectif de bord 6.0mm / F2.0 (vue 53°)
- indice de protection: IP68
- environnement de travail: température : -15°C à +55°C, humidité : < 90%RH
- consommation: 6W
- alimentation: CA 230V, 50Hz
- dimensions: 106 x 44 x 96mm
- longueur du câble: 30m



Spécifications 208023

1. 1/3" SONY SUPER HAD CCD SENSOR, 480TV LINES
2. Lens Mount: C/CS
3. IRIS control: Video /DC
4. Minimum Illumination: 0 Lux (IR On)
5. IR distance: 25m (indoor) / 20m (outdoor)
6. Power Consumption: 200mA(IR off), 400 mA(IR on)



1. F1.2
2. CS Mount ; MOD:0.3
3. View angle: 94.45-44.6
4. Focal Length:3.5-8 mm
5. Auto Iris



1. Transmitting video signals up to 600M via unshielded twisted pair cable
 2. Costs significantly less over long distances than expensive S-Video cables
 3. Designed for all-weather, perform stable in hard environment
- Note: You'll need two identical baluns for every cable run (one for each end of the cable). Baluns are sold individually.



1. Dimension : Ø100(BASE) X 260mm
2. N.W. : 0.16KG
3. Max. Load : 5KG
4. Material : Aluminum



12V, 1500mA power adaptor for camera(sale only with camera)