



HS-CD3377



HS-CD3377

DOMO VARIFOCAL EXTERIOR C/ILUMINAÇÃO IR ATÉ 20M

- » ALTA RESOLUÇÃO 700TVL
- » DSP SONY EFFIO-E ORIGINAL
- » 2 DNR - REDUÇÃO DIGITAL DE RUÍDO
- » LENTE VARIFOCAL AJUSTÁVEL PELO EXTERIOR COM CORRECÇÃO IR
- » ILUMINAÇÃO INFRAVERMELHOS ATÉ 20M
- » LED'S IR COM DIFERENTES ÂNGULOS DE ABERTURA PARA ILUMINAÇÃO UNIFORME DA CENA
- » TECNOLOGIA DUPLO VIDRO PARA EVITAR REFLEXÃO IR NA LENTE
- » CAIXA EM LIGA DE ALUMINIO DE ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO E GRANDE DISSIPACÃO DE CALOR

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| MODELO | HS-CD3377 |
| SENSOR | 1/3" CCD SONY SUPER HAD II |
| PIXEIS | 976(H)x582(V) |
| RESOLUÇÃO | 700 TVL |
| S/N RATIO | MAIS DE 48dB |
| OBTURADOR ELECTRÓNICO | 1/50~1/100,000 SEGs. |
| ILUMINAÇÃO MINÍMA | 0,1 LUX / F2.0 (50IRE) |
| LENTE VARIFOCAL C/CORRECÇÃO IR | 4~9 mm |
| ALCANCE IR | 20M (28 LED's IR) |
| SAÍDA DE VIDEO | 1.0Vp-p, 75ohm |
| ALIMENTAÇÃO | 12V DC |
| CONSUMO | MAX 290mA |
| TEMPERATURA FUNCIONAMENTO | -10°C~50°C |
| PESO | 760 GRS. |
| DIMENSÕES | 119(D)x82,5(A) mm |
| PROTECÇÃO IP | IP66 |