



GETESA
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

71TIV56

Características

- Color Sharp 1/3" CCD 2362, con DSP 38690
- Resolución 560 TVL
- Compatible con CE/FCC
- Carcasa de aluminio con excelente disipación del calor.
- IP65 a prueba de vandalismo
- 42PCS 5 mm IR LED 40 M distancia.
- Lente varifocal 4-9/2.8-12 mm



Especificaciones

MODELO

Pixel	PAL:752 X 582 NTSC: 768 X 494
Sensor	Sharp Low-Lux 1/3" CCD 2362.
Sistema de scanner	PAL/NTSC
Resolución	560 VL
Iluminación mínima	0.01 Lux/F1.2,0 Lux/IR On
DNR	Auto
Obturador	1/50(1/60) – 1/10000 Segundos
Corrección de rayos gama	0,45
Sistema Sync.	Interior
Lente	Lente varifocal opcional 4-9/2.8-12mm
Tipo de lente	C/Cs
Fuente de alimentación	DC12V+/- 5%