

Caratteristica	TVC811HC
CCD	CCD Sony Super HAD II
Segnale	PAL
Pixel	(H)752x(V)582 (PAL)
Risoluzione	600TVL
Obiettivo	Asferico, 3.5~16mm/F1.4 con AutoIris
Sistema di scansione	2:1 Interlacciato
Sincronismo	Interno
Uscita video	1.0Vp-p/75Ω
S/N	>52 (AGC OFF)
Illuminazione minima	0.001Lux F1.2 IR led ON (48 Led IR ad alto rendimento)
AGC/AES/ATW/FLK	Selezionabili attraverso OSD
Comunicazione	RS485 e tastiera locale
PZM (private zone masking)	<b>4 aree selezionabili</b>
Motion Detector	<b>4 aree selezionabili</b>
IRIS	Elettronico / <u>auto iris</u>
Shutter elettronico	1/60(1/50)~1/12000 sec
Day & Night	Automatico
Alimentazione	DC 12V±1V /120Ma (IR led OFF), 450mA (IR led ON)
Temperatura di funzionamento	-20°C~+60°C
Dimensioni	192x100mm
Peso	700g

