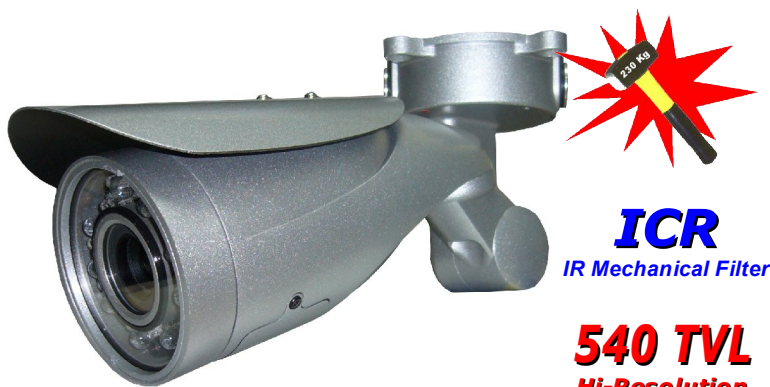


**Telecamera a colori Alta Risoluzione da esterno antivandalo Day & Night con filtro meccanico (ICR), 18 Jumbo Led all'infrarosso e staffa antimanomissione**

Modello

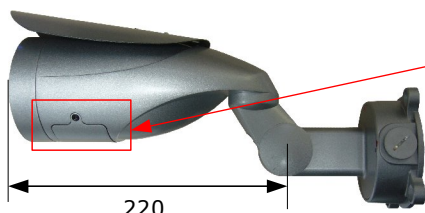
**T 18 JLVC/A4H**



**540 TVL**  
**Hi-Resolution**

Telecamera a colori Alta Risoluzione da esterno, Day & Night con filtro meccanico (ICR) in custodia antivandalo resistente ad urti fino a 230 Kg, con staffa antimanomissione e passaggio cavi. Permette riprese notturne in condizioni di scarsa illuminazione, passando automaticamente dal colore al B/N, con un'elevata sensibilità agli illuminatori all'infrarosso. Monta 18 led di potenza all'infrarosso, garantendo una distanza di illuminazione di circa 50 metri. I led entrano in funzione automaticamente in condizioni di oscurità. Monta un obiettivo Varifocal da 4 a 9 mm Autoiris DC. Doppio vetro antiriflesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Elemento Sensibile	CCD 1/3" Color SONY
Numero di Pixel (HxV)	PAL: 752x582
Risoluzione	540 Linee TV (colore) - 600 Linee TV (b/n)
Sensibilità	0,001 Lux (IR off) - 0,0 Lux (IR on)
Ottica	Varifocal 4 ~ 9 mm Autoiris DC
Led all'Infrarosso	18 Jumbo Led IR da 850 nm (Accensione giorno/notte automatica)
Distanza di Illuminazione	50 m circa
Sincronizzazione	Interna
Controllo guadagno (AGC)	Automatico
Bilanciamento del bianco (AWB)	Automatico
Compensazione del controllo luce (BLC)	Automatico
Controllo illuminazione IR	Automatico per prevenire l'abbagliamento.
Funzione Day&Night	Automatico, con rimozione del filtro meccanico
Rapporto S/R	>48dB
Uscita video	1Vpp / 75 Ohm su BNC
Protezione	IP 66
Custodia	Antivandalo resistente ad urti fino a 230 Kg
Staffa	Antimanomissione integrata, con passaggio cavi interno
Doppia alimentazione	12 Vdc / 24 Vac (cavo bipolare nudo senza connettore)
Consumo	210 mA (IR off) - 700 mA (IR on)
Temperatura operativa	Da -10 °C a +50 °C
Peso	1,7 Kg
Dimensioni (mm)	Ø90 x P220



Regolazione FUOCO

Regolazione ZOOM

CONTROLLI VIDEO (AES-BLC)

Uscita video secondaria