

**CAMERA DIGITALE 5.1MP
CCD TP5100
CON
SENSORE 1/ 1.8"
SONY ICX452AQ**



SENSORE SONY CCD DA 1/ 1.8"

CARATTERISTICHE

- CCD COLORE DA 1/ 1.8" SONY ICX452AQ
- SCANSIONE INTERALLACCIATA
- CONVERTITORE A/D DA 12-BIT PARALLELO
- SENSIBILITA' 260mV 1/30sec
- RISOLUZIONE 2592X1944
- VELOCITA' 35 – 4 fps
- RANGE DINAMICO 70dB
- RAPPORTO S/N 62 dB
- ATTACCO PASSO "C"
- ESPOSIZIONE 0.21ms - 77ms
- BILANCIAMENTO BIANCO auto/man.
- AUTO ESPOSIZIONE auto/man.
- USB 2.0 ALTA VELOCITA'
- CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- DIMENSIONI 68X68X40 mm

CCD TP5100

SPECIFICHE

Model	TP5100 5.1 MPixels C-Mount
Image Sensor	1/1.8" Sony CCD (Diagonal 9.0mm)
Scan Mode	Interlaced
Pixel Size	2.75µmX 2.75µm
Color Rendering Technique	Ultra Fine Color Engine
A/D Converter	12-bit Parallel, 8-bit R.G.B to PC
G Sensitivity	260mV with 1/30s Accumulation
Max Resolution (Hardware)	2592 X 1944
Speed (Depends on the PC)	4fps @2592 x 1944, 35fps @560 x 420
Dynamic Range	70dB
SN Ratio	62dB
Wave Length(nm)	400-650nm (IR-Cut added)
Exposure	Normal: 0.21-77 ms LE 4mins
White Balance	One Push ROI WB/Manual Temp.Tint Adj
Auto-exposure	Automatic / Manual
Image Output	USB2.0 High-speed
Power Supply	USB2.0
Programmable Control	Image size, brightness, gain, contrast, gamma, saturation, exposure time
Working Temperature	-10°C ~ 60°C
USB Cable	USB cable, length 2.5m
Camera Body	Metal body painted in black shape,68 X 68 x 40 (mm)

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso od obblighi da parte del produttore