

TELECAMERA DIGITALE USB PER MICROSCOPI OTTICI (Modello DT-1300-USB)



Specifiche Tecniche	
Modello	DT-1300-USB (Fotocamera USB digitale)
Camera	CMOS a colori
Interfaccia	USB 2.0 High-speed
Risoluzione	1.3 MP
Formato Sensore	CMOS 1/4"
Formato immagine	320(H)x240(V), 640(H)x480(V), 1280(H)x1024(V) JPG
Frame rate	15fps@1280x1024,30fps@640x480 and 320x240
Controlli automatici	Correzione gamma: Automatica
	Apertura numerica: Automatica
	Esposizione: Automatica
	Bilanciamento bianco : Automatico
	Sensibilità : +42dB
	Cancellazione effetto Flicker : Automatica
	Correzione pixel difettosi : Automatica
	Saturazione colore : Automatica
Alimentazione	USB5.0V DC Max 0.75w
Attacco	C/CS CCTV - Adattatore per binoculare microscopio disponibile su richiesta
Dimensioni esterne	40mm(L) x 40mm(W) x 54mm (H)
Funzioni Software	Acquisizione immagini e video, immagini in time-laps, attivazione reticolo e timer, software di misurazione dimensionale : calcolo di distanze, perimetri, angoli, aree di poligoni e circonferenze