

MICROSCOPIO DIGITALE AUTOMATICO DIGIMAC-500

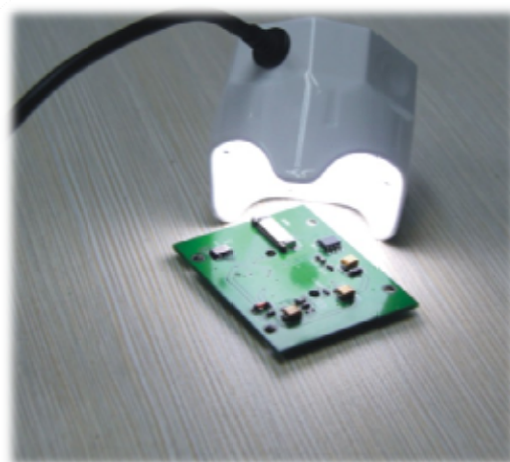
Microscopio digitale USB portatile a 5M Pixel



Applicazioni

- Didattica
- Ispezione schede elettroniche
- Analisi metalli e preziosi
- Plastiche e compositi
- Controllo stoffe e tessuti
- Dermatologia e tricologia
- Botanica
- Autenticità monete e banconote
- Collezionismo e antiquariato

DIGIMAC-500 è un microscopio digitale di ultima generazione contraddistinto dal controllo automatico delle funzioni e da una straordinaria qualità dell'immagine. Grazie all'estrema semplicità di uso e l'adattabilità su qualsiasi campione o superficie da osservare, è la soluzione ideale per avvicinarsi all'affascinante mondo della microscopia, diventando un divertente e stimolante argomento di discussione tra docenti e studenti. DIGIMAC-500 trova impiego anche in numerosi altri campi di applicazione dall'ispezione di monete e oggetti antichi, al controllo qualità di metalli, plastiche, tessuti e schede elettroniche.



Dora Technologie



Le molteplici funzionalità presenti rendono DIGIMAC-500 uno strumento irrinunciabile per studenti, curiosi, collezionisti e personale tecnico



Funzioni Microscopio

- Zoom in /Zoom out sull'area di interesse
- Autofocus : tasto di messa a fuoco automatica
- Luminosità : regolabile a piacimento a passi di : 100%- off - 16% - 33% - 66% - 83%
- Microfono : per la registrazione di commenti vocali
- Snapshot : tasto di invio istantanea a PC
- Connessione PC : USB-2.0 ad alta velocità



Specifiche

Ingrandimento	12X-200X continuo
Frame Rate	VGA : fino a 40 fps
	720P : Fino a 30 fps
	5.0MP : fino a 15 fps
Messa a fuoco	Automatica
Bilanciamento colore	Automatico
Bilanciamento bianco	Automatico
Esposizione	Automatica
Luminosità	Regolabile
Guadagno	Automatico
Illuminazione	A led bianchi
Formato immagini/video	JPG/AVI
Microfono	Integrato
Connessione PC	USB-2
Dimensioni	50 x 5mm
Peso netto	75g
CD di installazione	Integrato
Sistema operativo	Windows XP/7/Vista/2000
Software di misurazione	Integrato



Lente autofocus