

AM3113T (Nuovo design) Dino-Lite Premier



L' AM3113T Dino-Lite può essere usato in qualsiasi campo industriale. Rispetto alla precedente versione i tempi di reazione sono più rapidi! I 30 FPS frame rate di AM3113T dà all'utente il minimo ritardo al movimento di un oggetto, che lo rende ideale per le applicazioni che necessitano di eseguire attività al microscopio, ad esempio, riparazione, assemblaggio ecc

Ingrandimenti da 20x~50x, 200x a seconda della distanza di lavoro. Esso consente all'utente di condividere comodamente le osservazioni e di acquisire immagini e video direttamente su computer utilizzando il software DinoCapture 2.0 o DinoXcope per i sistemi operativi Windows o Macintosh.



Il microscopio Dino-Lite si alimenta attraverso la connessione USB del vostro computer . Grazie al semplice ed intuitivo SW DinoCapture 2.0/DinoXcope è possibile acquisire foto e video



Risoluzione di 640x480 (VGA).



Ingrandimento oltre 200x.

Attraverso la manopola del microscopio è possibile regolare l'ingrandimento che è continuo da 10x a 50x, 200x



Microtouch.

Il microtouch sulla calotta del microscopio permette di acquisire direttamente le foto



Dino-Lite: strumento professionale di misura.

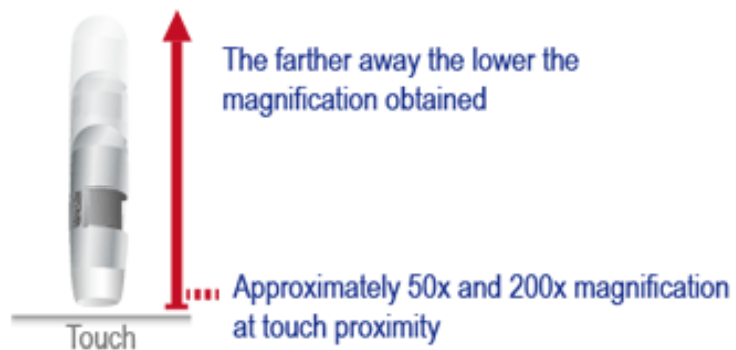
Attraverso il SW DinoCapture 2.0/DinoXcope è possibile effettuare misurazioni



Grazie al semplice ed intuitivo SW DinoCapture 2.0 o DinoXcope è possibile acquisire foto e video

SPECIFICHE

Modello	AM3113T
Interfaccia	USB 2.0
Risoluzione	640x480 (VGA)
Ingrandimento	10x~50x, 200x
Sensore	Color CMOS
Frame rate	Superiore a 30fps
Formati	Image: DinoCapture2.0: BMP, GIF, PNG, MNG, TIF, TGA, PCX, WBMP, JP2, JPC, JPG, PGX, RAS, PNM DinoXcope: PNG, JPEG Movie: DinoCapture2.0: WMV, FLV, SWF DinoXcope: MOV
Microtouch	SI
Illuminazione	8 LED bianchi (ON/OFF)
Polarizzazione	NO
Misurazione	SI
Sistema operativo supportato	WIN XP, Vista, 7, 8; MAC OS 10.4 o superiore



M = Ingrandimento
WD = Distanza di lavoro
FOV = Campo di visione
DOF = Profondità di campo
Unità = mm

M	WD	FOV (x)	FOV (y)	DOF
20	51.7	21.0	15.7	8.02
30	24.1	14.0	10.5	
40	11.0	10.5	7.9	
50	3.8	8.4	6.3	1.95
60	-0.6	7.0	5.2	
200	-0.4	2.1	1.6	0.46
210	0.6	2.0	1.5	
220	1.7	1.9	1.4	
230	2.8	1.8	1.4	

Il microscopio AM3113T viene venduto in abbinamento a uno dei tre supporti da tavolo

Amita (-A) AM35B (-X) AM36B (-Y)



CAMPI DI APPLICAZIONE:

Laboratori / Farmaceutica / Educazione e Ricerca / Selezione di piante e-o insetti / Collezioni / Monete - Orologi / Industria stampa tessile / Industria Elettronica / Industria meccanica / Online Chatting / Lettura facilitata / Identificazione di contraffazioni / Microlavorazioni / Grafologi

ESEMPI IMMAGINI ACQUISITE

