

AM4113T5X Dino-Lite Premier 500x Tetap



Dino-Lite AM4113T5X adalah model perbesaran 500x khusus dengan sensor 1,3 megapiksel ditingkatkan. Hal ini dapat mengamati inti rambut (medulla) dan kutikula rambut yang menunjukkan rincian penting dengan observasi jelas dan terang untuk pemeriksaan rambut. Dengan kemampuannya, ditemukan juga untuk unggul dalam aplikasi seperti tekstil, Chip / inspeksi papan sirkuit, dan aplikasi lainnya yang membutuhkan pemeriksaan permukaan yang rumit.

The AM4113T5X menggunakan perumahan H11 yang merupakan perumahan generasi kedua untuk Dino-Lite yang menggabungkan: gerakan perbesaran cepat ditingkatkan untuk penyesuaian halus dan mudah dan fokus dengan Dino-Lite, fitur scroll lock untuk menjamin diinginkan set pembesaran / fokus, dan bantuan kabel regangan (SR) yang memegang Dino-Lite dan USB kabel bersama-sama untuk ketahanan yang lebih besar dari tarikan dan tikungan.

Pertanyaan **contact support (Klik)**

Warranty : 1 Tahun, Made in : Taiwan

Optional :

Basic Stand

Professional Stand



SPECIFICATIONS

Measurement functionality	Yes
Housing	Regular
Cap Changeable	No
Polarizer	No

Number of LEDs	8
Light / LED type	White
Working distance	Short
Magnification	500x
Resolution	1.3 MP (1280 x 1024)
Connection	USB 2.0
ESD Safe	No
Spesial feature	No

ADDITIONAL INFO

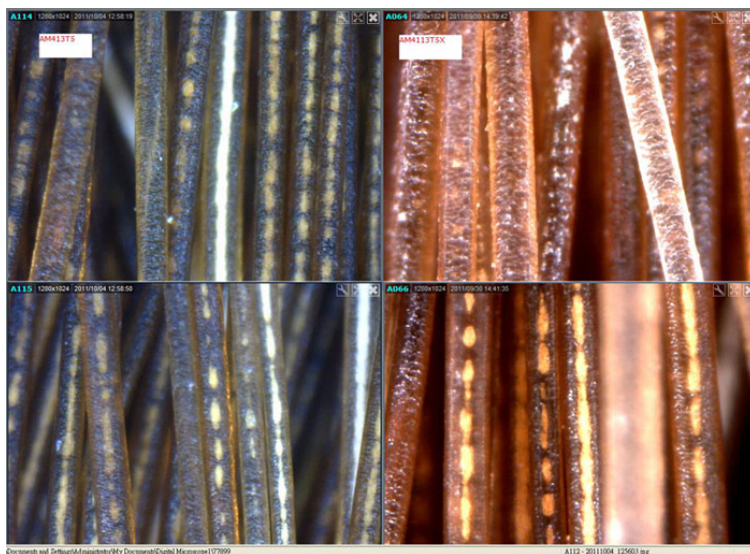
Specifications

Model	AM4113T5X Dino-Lite Premier
Interface	USB 2.0
Product Resolution	1.3M pixels (SXGA)
Magnification Rate	500x
Sensor	Color CMOS
Frame Rate	Up to 30fps
	Image:
	DinoCapture2.0: BMP, GIF, PNG, MNG, TIF, TGA, PCX, WBMP, JP2, JPC, JPG, PGX, RAS, PNM
	DinoXscope: PNG, JPEG

Save Formats

	Movie:
	DinoCapture2.0: WMV, FLV, SWF
	DinoXscope: MOV

Microtouch	Touch sensitive trigger on the microscope for taking pictures
Lighting	8 white LED lights switched on/off by software
Measurement Function	Yes
Calibration Function	Yes
Operating System Supported	Windows 8, 7, Vista, XP MAC OS 10.4 or later
Unit Weight	100(g)
Unit Dimension	9.6cm (H) x 3.2cm (D)
Package Dimensions	16cm (L) x 16cm (W) x 6cm (H)



Documents and Settings\Administr\942 Documents\DigiM Microscope177899

A112 - 20111004_125603.jpg

M	WD	FOV (x)	FOV (y)
515	0.1	0.8	0.6

M = magnification rate

WD = working distance

FOV = field of view

Unit = mm

 Close Proximity Optics