

. J O J % J G G

%) F N J T Q I Ð \$ J U U F 4 S P N F U E S

3 % # 5 % '

â~ÂÑö òßö ÈRáö ÛïÕãö Õsì

ÕêâV İZ'ê

. J O J % J G G ÕêâVö ÅJÖFÖ ö Î~ÂÑö â*ÈBÖ ö a†ÿâ"â&Àbö Á>ö İzÔwÁæÀbö ÜB
İòÕãÁêö 1êÕ&ö xÿ°ßÁêö - & %Óžö Õ&âBö Õê°ÃÁ÷À-À²

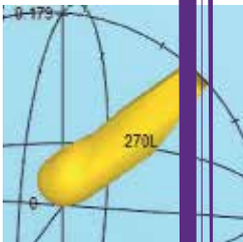
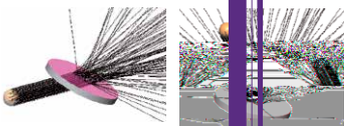
. J O J % J G G 7 1 S P Àbö . J O J % J G G ö ÊÃÀ²ö ã*ö İzÖBxVö Á"ö Þ>ö Õsì A
Ó"Ð²Ö ö á°ã6ã&°@ö ÖVÓ,ö ä&°ÖBö ÛïÕãö ÅwÐ²Èö ÁŞÖJã7À-À² ö Éæİzö ÉÝö ßúP
ÛïÕãÖ ö ÔÒãBö ÕSíz'İÖ ö oÓžİêö o¼ xŽö İİÞ«ã.ö İæö ÖVÐfÀ-À² ö ÕêâVÖ ö
" 3ö Ý"àÓö ÅÚxVÖ ö ÉÆ°BÖ ö Õê°>ã&»Þö ÔÒã*ö Ó"Ð²Ö ö á°ã6ã&°@ö ÖVÐfÀ-À² ö
âVx-ö \$. 0 4ö İ İê'İö á°ã6AæÓ,ö ÖVÖ È>ö ÛïÕãö Ó ÔãİÿÖ ö äsİ•Ð³Þr»Þö ÖÖ
ãBö ÓöÁ'İö ÕêÖ,Á÷À-À²

°~°Ê İ•Ãİö Î~ÂÑö 1ãÁ'ö ÉÝö # 3 % ' # 5 % ' Àbö ß Ðrà†ö äãÐ«Ö Æ*ö ÕİÖsã&°>
¾f °ßã'ö İZãÒà†ÖİÖ,ö äãÐ«Ö Æ*ö ¾,ÊÃ¾Šö İæö ÖVÐfÀ-À²

. J O J % J G G 7



. J O J % J G G 7 1 S P



ÕÏÔwö ÈRÓJ

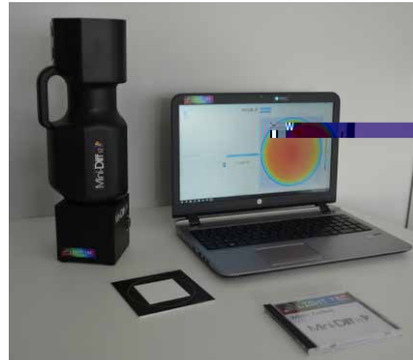
- Õ^ÁŞÛöö Ìò'ö ÉÝö ÂâÕ^ÕFÕ ö ÔÒã*
3 F G M F D U P S % J G G V T F S É x-ö à
- äÒÐ²Óžö 1¼ Ô,ö ÍzÐ²Õïö ÅÚÁ"Ç•
ä#Î~ö ÁŞÕ_Õ&ö Õãã#ã*ö ÛiÕã
- Ý"ÐrÈ"à¿ö à¶Ïyö àÚÓ
- Î«Î~ö Ðªö °>Û.»pö ÕêÓ,
- - \$ % ÉÿÅJÕBà† # & '
% # & ' °Níz ä#Î~ö ã ÇR
- % J G G V T F S % J T Q M B Z âVx-ö 0ÍÇz
- À²Ó_ã*ö ÕSîz'ÍÓžö ÀÎã*ö ÕzÆŠ
à¶Ïyã"



.JOJ %JGG 7



3 % '



5 % '

Éæîzö É x-

. J O J % J G G ÖéâVÖ ö Ó°Å°ö ÖSîzî°É 1îxŽö Î—Î•Óžö Àîã* # 3 % 'Ö&ö ì.ÇFö ÛiÖãÖ ö Öê°Ãã7À-À²

- À¶°Ö&ö » Öãö Ö_Ó“ ÉÆ°BÖ ö Û*ÏZä"ö ä&»þö ÔÒãBö °NÖãî—ö â*ÖÎÖ Æ*ö ä*ö À¶° ÛBÈ"ÅJö Î ÎéÇJö ÊÂÖãã&»þö ÔÒãB - B N

À²Ö Ö ö ÛiÖãã.ö Ìæö ÖVÐfÀ-À²

– Éæîzàþ

5FDIOJDBM 4QFDJGJDBUJPOT

* OTUSVNFOU	. JOJ %JGG 7	. JOJ %JGG 7	* 3 . JOJ %JGG 7 1 SP
Sources	<ul style="list-style-type: none"> • Red: 630nm [b.A=25nm] • Green: 525nm [t.A=35nm] • Blue: 465nm [b.A=25nm] 	<ul style="list-style-type: none"> • 940nm [t.A=30nm] 	<ul style="list-style-type: none"> • Red: 630nm [b.A=25nm] • Green: 525nm [t.A=35nm] • Blue: 465nm [b.A=25nm]
Camera	• 1000*1000 pixels	• 1000*1000 pixels	• 2048*1088 pixels
Angle of Incidence for Reflection and Transmission	• 4 Incident angles: 0°; 20°; 40°; 60°	• 4 Incident angles: 0°; 20°; 40°; 60°	• Tunable Incident angles: 0° to 60° with a step of 1°
Spot size on the sample surface/Measured Area	• 1 mm diameter	• 1 mm diameter	• 1 mm diameter
Field of view	• + /-75° (150° total)	• + /-75° (150° total)	