

. JOJ % J G G

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

# 3 % # 5 % '

â~ÂÑö òßö ÈRáö ÛïÕãö Õsì

### ÕêâV İZ'ê

. JOJ % J G G ÕêâVö ÅJÖFÖ ö Î~ÂÑö â\*ÈBÖ ö aþÿâ"ã&Àbö Á>ö İzÔwÁæÀbö ÜB  
İòÕãÁêö 1êÕ&ö xÿòßÁêö - & %Óžö Õ&ãBö ÕêöÃÁ÷À-À²

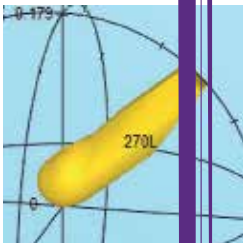
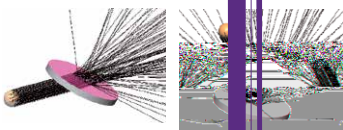
. JOJ % J G G 7 1 SP Àbö . JOJ % J G G ö ÊÃÀ²ö ã\*ö İzÖBxVö Á"ö Þ>ö Õsì A  
Ó"Ð²Ö ö á°ã6ã&°@ö ÖVÓ,ö ä&°ÖBö ÛïÕãö ÅwÐ²Èö ÁŞÖJã7À-À² ö Éæİzö ÉÝö ßúP  
ÛïÕãÖ ö ÔÒãBö ÕSíz'İÖ ö oÓžİêö o¼ xŽö İİþ«ã.ö İæö ÖVÐfÀ-À² ö ÕêâVÖ ö  
" 3ö Ý"àÓö ÅÚxVÖ ö ÉÆ°BÖ ö Õêö>ã&»þö ÔÒã\*ö Ó"Ð²Ö ö á°ã6ã&°@ö ÖVÐfÀ-À² ö  
âVx-ö \$ . 0 4ö İ İê'İö á°ã6AæÓ,ö ÖVÖ È>ö ÛïÕãö Ó ÔãÿÖ ö äsİ•Ð³Pr»þö ÖÖ  
ãBö ÓöÁ'İö ÕêÖ,Á÷À-À²

°~°Ê İ•Ãİö Î~ÂÑö 1ãÁ'ö ÉÝö # 3 % ' # 5 % ' Àbö ß Ðràtö äãÐ«Ö Æ\*ö ÕİÖsã&°>  
¾f òßã'ö İZãÒàtÖİÖ,ö äãÐ«Ö Æ\*ö ¾,ÊÃ¾Šö İæö ÖVÐfÀ-À²

. JOJ % J G G 7



. JOJ % J G G 7 1 SP



## ÕÏÔwö ÈRÓJ

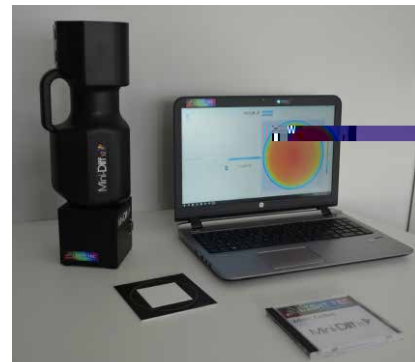
- Õ^ÁŞÛöö îò'ö ÉÝö ÂâÕ^ÕFÕ ö ÔÒã\*  
3 F G M F D U P S % J G G V T F S É x-ö à
- äÒÐ²Óžö 1¼ Ô,ö ÎzÐ²Õïö ÅÚÁ"Ç•  
ä#Î~ö ÁŞÕ\_Õ&ö Õãã#ã\*ö ÛiÕã
- Ý"ÐrÈ"à¿ö à¶Ïÿö àÚÓ
- Î«Î~ö Ðªö °>Û.»pö ÕêÓ,
- - \$ % ÉÿÅJÕBà† # & '  
% # & ' °Níz ä#Î~ö ã ÇR
- % J G G V T F S % J T Q M B Z âVx-ö 0ÍÇz
- À²Ó\_ã\*ö ÕSîz'ÎÓžö ÀÎã\*ö ÕzÆŠ  
à¶Ïÿä"



.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"> <li>• Red: 630nm [b.A=25nm]</li> <li>• Green: 525nm [t.A=35nm]</li> <li>• Blue: 465nm [b.A=25nm]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 940nm [t.A=30nm]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red: 630nm [b.A=25nm]</li> <li>• Green: 525nm [t.A=35nm]</li> <li>• Blue: 465nm [b.A=25nm]</li> </ul>
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)	