

micros

Cine este MICROS?

O companie austriacă fondată în 1994, care are ca obiect de activitate fabricarea de microscopice și microtoame pentru utilizarea în laboratoarele medicale, cu aplicații însă și în alte domenii precum biologie sau în industrie.

Flexibilitatea companiei austriece permite ca paleta de produse să nu fie limitată, la cererea clientului se pot face microscopice la comandă, cu specificații diferite de cele ale produselor „standard“.

De asemenea, această gamă de produse „standard“ este constant actualizată cu microscopice noi, una dintre acest noutăți fiind subiectul prezentului newsletter :

HDM 200, HDM200 POL, HDM 200 5MP și în special **HDM Wi-Fi** sunt 4 modele de microscopice deosebite atât prin design cât și prin ușurința utilizării lor.



www.labor-soft.ro

ANDREESCU
LABOR & SOFT SRL



micros



HDM Wi-Fi

HDM Wi-Fi este un microscop de dimensiuni mici, portabil, cu **transmiterea** datelor prin tehnologie **wireless**. Imaginile sunt transmise direct pe orice dispozitiv cu sistemul de operare iOS (iPad, iPhone 3GS+) sau Android 2.3.x (tablete, telefoane mobile etc).

Poate fi alegerea ideală în aplicații didactice, în prezentări, precum și în medicină sau chiar în criminalistică, imaginile transmise pe un dispozitiv mobil putând fi apoi cu ușurință transferate mai departe prin internet destinatarului aflat la mare distanță.

Câteva specificații tehnice :

- factor de mărire **1x ~ 80x**
- iluminare ajustabilă cu 6 LED-uri pentru o imagine clară și luminată
- alimentare de la 3 baterii AA
- rezoluție 640x480 (VGA) sau 320x240 (QVGA)
- cadre pe secundă (video) : 15 FPS (VGA) / 25 FPS (QVGA)

micros

HDM200,
HDM200 POL,
HDM200 5MP

Pentru aceste trei modele, transmiterea datelor se face printr-o interfață USB 2.0.

Livrarea include un pachet software cu care se pot capta imagini, înregistra clipuri video, măsura lungimi, îngheța imaginea, zoom in/out.

Ultima versiune de software permite chiar captarea imaginilor în timp real de pe două microscopae.

Sistemul de iluminare și lentilele de înaltă calitate asigură obținerea de imagini clare, luminate și nedistorsionate.

- factor de mărire : 10x – 200x
- senzor CMOS color 1/4"
- rezoluție de 1.3 MP/1280 x 1024

În plus față de aceste specificații, modelul HDM200 POL prezintă funcția de polarizare, pentru a reduce efectul de luciu al obiectului luminat.

Modelul HDM200 5MP, așa cum îi spune și numele, are o rezoluție mai bună decât a celorlalte modele HDM200 : 5 MP / 2592 x 1944 pixeli.



micros



Pentru alte informații sau o ofertă de preț,
vă rugăm să ne contactați
andreescu@labor-soft.ro
www.labor-soft.ro
021 212 4875
0741 038 830

