

Digitální USB mikroskop

Děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Věříme, že bude sloužit k Vaší spokojenosti.

Typy mikroskopů:

Digitální USB mikroskop (mikroskop kamera) 2.0, zvětšení 200x, Win XP, Win 7

Digitální USB mikroskop (mikroskopická USB kamera) s přísvitem, zvětšení optické až 200x, možnost foto a video. Součástí digitálního mikroskopu je instalační CD a stylový stojánek.

Vhodné pro mikroskopické zkoumání různých druhů povrchů, používání při opravě drobných částí a využití pro výuky prostřednictvím videa či foto. Úprava přísvitu možná. Pomocí softwaru pak lze pracovat s uloženými daty - určení velikosti, úhlu, rozměry atd...

Ideální dárek pro hravé a zvědavé děti.

Parametry :

Instalace - jednoduchá, nevyžaduje žádné ovladače

Zvětšení : 25x - 200x opticky

Přísvit: 8 x bílá LED dioda, regulace intenzity (ON-OFF)

Formát obrazu : 24-bit JPG/BMP/RGB

Rozlišení nativní : 640x480

Formát videa : AVI

Rozlišení pro video - nastavitelné v programu: 320x240, 480x360, 640x480, 1280x960, 1600x1200

Automatické vyvážení bílé

Připojení a napájení : USB 2.0, 5V prostřednictvím USB

Podporované OS : Windows XP / Vista / Win 7

Barva : černá

Rozměr: 105 x 33mm

Digitální USB mikroskop (mikroskop kamera) 2.0, zvětšení 500x, Win XP, Win 7

Digitální USB mikroskop (mikroskopická USB kamera) s přísvitem, zvětšení až 500x, možnost foto a video. Součástí digitálního mikroskopu je instalační CD a stylový stojánek.

HD barevný CMOS senzor, vysokorychlostní DSP (Driver freeavailable), 24bit

DSP, Optimální rozlišení 640x480, obsahuje digitální

měření softwaru a kalibrační pravítko, kompatibilní s USB 2. a USB 1.1

Zvětšení : 25x - 500x opticky

Vhodné pro mikroskopické zkoumání různých druhů povrchů, používání při opravě drobných částí a využití pro výuky prostřednictvím videa či foto. Úprava přísvitu možná. Pomocí softwaru pak lze pracovat s uloženými daty - určení velikosti, úhlu, rozměry atd...

Ideální dárek pro hravé a zvědavé děti.

Parametry :

Instalace - jednoduchá, nevyžaduje žádné ovladače

Přísvit: 8 x bílá LED dioda, regulace intenzity (ON-OFF)

Formát obrazu : 24-bit JPG/BMP/RGB

Rozlišení nativní : 640x480
Formát videa : AVI
Rozlišení pro video - nastavitelné v programu:320x240, 480x360,640x480,1280x960,1600x1200
Automatické vyvážení bílé
Připojení a napájení : USB 2.0, 5V prostřednictvím USB
Podporované OS : Windows XP / Vista / Win 7
Barva : černá
Rozměr: 105 x 33mm

Digitální USB mikroskop (mikroskop kamera) 2.0, zvětšení 500x, Win XP, Win 7

Digitální USB mikroskop (mikroskopická USB kamera) s přísvitem - 4 x LED dioda, rozlišení až 2 Mpix, zvětšení až 500x, možnost foto a video. Součástí digitálního mikroskopu je instalační CD a stylový stojánek.

Vhodné pro mikroskopické zkoumání různých druhů povrchů, používání při opravě drobných částí a využití pro výuky prostřednictvím videa či foto. Úprava přísvitu možná. Pomocí softwaru pak lze pracovat s uloženými daty - určení velikosti atd...
Ideální dárek pro hravé a zvědavé děti.

Parametry :

Zvětšení : 25x - 500x opticky
Přísvit: 4 x bílá LED dioda, regulace intenzity (ON-OFF)
Formát obrazu : 24-bit JPG/BMP/RGB
Nativní rozlišení: 640x480
Rozlišení : 1600x1200, 1280x1024, 800x600, 640x480, 320x240
Formát videa : AVI
Automatické vyvážení bílé
Připojení a napájení : USB 2.0, 5V prostřednictvím USB
Podporované OS : Windows XP / Vista / Win 7
Barva : černá
Rozměr: 113 x 33mm

Digitální USB mikroskop, zvětšení 800x, foto + video, Windows XP, Windows 7

Digitální USB mikroskop (mikroskopická USB kamera) s přísvitem, zvětšení až 800x, možnost foto a video. Součástí digitálního mikroskopu je instalační CD a stylový stojánek.

Vhodné pro mikroskopické zkoumání různých druhů povrchů, používání při opravě drobných částí a využití pro výuky prostřednictvím videa či foto. Úprava přísvitu možná, samozřejmostí kalibrace. Pomocí softwaru pak lze pracovat s uloženými daty - určení velikosti, vzdálenosti atd...
Ideální dárek pro hravé a zvědavé děti.

Parametry :

Zvětšení : 10x - 800x opticky
Přísvit: 8 x bílá LED dioda, regulace intenzity (ON-OFF)
Vhodné pro mikroskopické zkoumání různých druhů povrchů, používání při opravě drobných částí a využití pro výuky prostřednictvím videa či foto. Úprava přísvitu možná. Pomocí softwaru pak lze pracovat s uloženými daty - určení velikosti, úhlu, rozměry atd...
Formát obrazu : 24-bit JPG/BMP/RGB

Rozlišení nativní : 640x480

Formát videa : AVI

Rozlišení pro video - nastavitelné v programu:320x240, 480x360,640x480,1280x960,1600x1200

Automatické vyvážení bílé

Připojení a napájení : USB 2.0, 5V prostřednictvím USB

Podporované OS : Windows XP / Vista / Win 7

Barva : černá

Rozměr: 105 x 33mm

Instalace:

Operační systémy Windows XP / Vista / Win 7 instalují potřebné ovladače samy. Pokud tomu tak není, použijte instalační CD, které je součástí balení.

Použití:

Před použitím mikroskopu je potřeba sundat krytku z mikroskopu. Tělo mikroskopu lze naklápět směrem nahoru a dolů. Nahoře na těle mikroskopu je tlačítko sloužící k focení (1). Dole na těle mikroskopu je zaostřovací tlačítko (2), kterým se pohybuje vpravo/vlevo podle potřeby zaostření. Na kabelu vedoucím z mikroskopu je tlačítko sloužící ke snížení/zvýšení intenzity světla (3). Na stojánku mikroskopu je aretační kolečko (4).

Notebooky se zabudovanou kamerou upřednostňují své zařízení. Pokud se obraz z mikroskopu nezobrazuje na monitoru, je nutné přenastavit preferovanou kameru v notebooku.

