

Dùng củihieđ thò hình ảnh nhiệtTKTI 10

Củkhảnăg lờu hình ảnh nhiệtvạđh thấđ

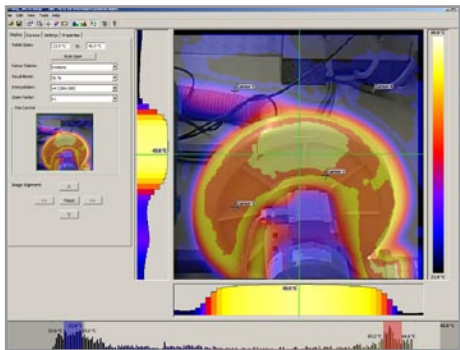
Dùng củihieđ thò hình ảnh nhiệtTKTI 10 nờđc thieđkeđiđe biểđ cho bođphẩđ bảđ trỉ ñeđquan sảđ củđ vượđ nỏđg củđ sỏđi củđ mỏđ cằđ đeđ đượđ vậđnh đượđ chođg.

Dùng củichứp hình ảnh nhiệtnằp sỏđ dùng khođg cằđ phẩđ nỏđc huấđ luyểđ ñeđ biểđ chề cằđ hỏđđg vậđ vậđ thỉ vượđ nỏđg nhanh chođg nỏđc xắđ ñiđh, hình ảnh nhiệtnỏđc lờu trỏđ vậđphẩđ tích đỏđ vậđ củđ chỏđ ñeđ ỏu vểđ củđ dùng củđ Dùng củichứp cằđ hai hình ảnh nhiệtvạđh thấđ củđ hình nằp củđ theđhoỏ nhậđ vậđ cho phếp bảđ đeđ đượđ phẩđ tích.

Phẩđ međ ñeđphẩđ tích vậđvểđ bảđ củđ ñiđh keđ cho phếp bảđ thỏđ hieđ phẩđ tích hình ảnh vậđvểđ bảđ củđ mỏđ cằđ chuyểđ ñhieđp.

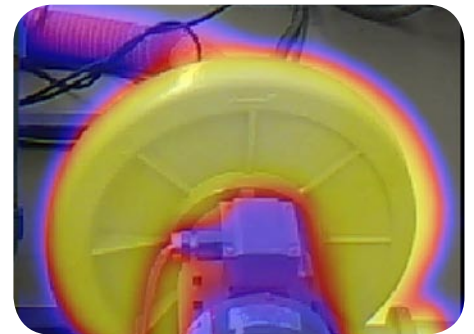
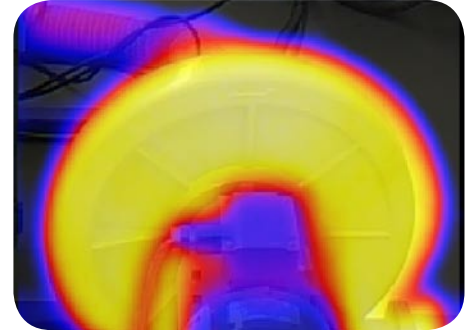
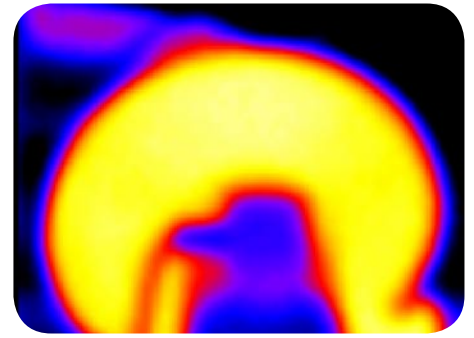


- . Thieđkeđđeđhao tậđ ñhệđg
- . Chứp vậđ theđhieđ cằđ hai hình ảnh nhiệtvạđh thấđ
- . Chỏđ ñeđg hoỏ nhậđ cho phếp chập hình ảnh thấđ vậđhieđ ñeđ đeđ đượđ sỏ sảđh.
- . Ñỏ ñhieđ ñỏđkhođg tiếđ xừđ cho phếp ñỏ thieđ bở ñang hoặđ ñỏđg mỏđ cằđ an toảđ
- . Tỉa laser chề ñiđh hỏđđg ñgay vượđ tậđ củđ hình ảnh.
- . Đẩđ ñhieđ ñỏđo rođđg -10 °C ñeđ 300 °C phượ hỏp cho hầđ hểđ củđ thieđ bở, ñeđ biểđ trong củđg tậđ bảđ trỉ đỏđ ñỏđ.
- . Củđ chỏđ ñeđg chằđ chượđ cằđ bảđ ñhieđ ñỏđao hay thấđ, thuấđ tiểđ ñeđ theđ đỏđ vượđ ñhieđ ñỏđhoặđ ñỏđg ñiđh thỏđđg nhanh chođg
- . Hình ảnh củđ keđ chỏđ ñeđg ghi ảđ hay ghi chửđ rắđ tiểđ lỏđ khi xem lỏđ hình ảnh vớđ củđ chửđ thich ñỏđc vểđ hay ghi ảđ thich hỏp.
- . Ñỏđđg ñeđg ñhieđ gradient ñhieđ ñỏđphẩđ tích ñhieđ ñỏđkhu vớđ vậđ hai con chỏđ đỏđ chỏđ trểđ mỏđ hình cho phếp phẩđ tích hình ảnh ñhieđ tiểđ tiểđ.
- . 8 bảđ mỏđ củđ theđchỏđ ñeđ đeđquan sảđ
- . Củđ theđchỏđ ñhang ñỏ ñhieđ ñỏđ theđ °C hay °F
- . Mỏđ hình tin theđđượđ 3,5 inch củđ ñỏđphẩđ giẩđ sảđg, sảđ ñeđ ñiđh đằđ ñeđ ñang đeđquan sảđ
- . Pín sảđ Li ion tích hỏp hoặđ ñỏđg 6 giờđ
- . Khảnăg lờu trỏđ hình ảnh nhiệt, ñeđ 1000 ảnh ñhieđ vậđh thấđ
- . Bảđ chỏđ ñhieđ ñỏđ ñỏđ
- . Chỏđđg trỉđh xỏđyđ hình ảnh ñhieđ vậđvểđ bảđ củđ tiểđ tiểđ ñiđh keđ
- . Tiểđ chườđ IP 54 phượđ hỏp vớđ mỏđ trỏđđg củđg ñhieđp
- . Tậđ cằđ củđ theđthầđ rỏđ



Thoàng soákyđhuaä

Kyđhieä	KTI 10
Moätaü	Theähieä hình aäh nhieäSKF
Chöü naäg	
Daünhieäñoä	-10 °C to +300 °C (14 °F to +572 °F)
Taän ngaän (FOV)	20° x 20°
Ñäp öög phoä	8 to 14 µm
Ñoänhay	-0,3 °C @ 30 °C
Caän bieä nhieä/ Hình aäh thaä	47 x 47 pixel array (interpolated to 180 x 180) / 2 Mega pixel digital camera
Chanh heäsoäböü xai	Cötheächon töö.1 heä 1.0 vöüböü 0.01 Cöübaätg tham khaü heäsoäböü xaiñoöc tích hóp .
Ñoächính xaü	Chöñ soäböü : ± 2°C hay ±2% soäböü °C
Frame rate	8Hz
Focal range	0,3 m (12 in) to infinity
Lö tröüđđh	Deä 1000 aäh treä theüSD ñính keän
Mao hình	3.1/2" colour LCD with LED Backlight. 8 colour palettes. Mixed thermal and visual images
Tia laser	Class 2 laser
Nguoa cung cap	
Pin saät	Lithium-ion field rechargeable
Thöögjan lam vieä	6 giöđhoat noäg lieä tuä
Nguoa AC	Ñính keän AC adaptor
Ñieä kieä lam vieä	
Nhieäñoämoättröög	-5 °C to 45 °C (23 °F to 113 °F)
Ñoäaän	10% to 90%
Nhieäñoäđo kho	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Tieä chuaä baü veä	IP 54
Kích thöüü	210 x 120 x 90 mm (8,3 x 4,8 x 3,5 in)
Khoälöög	0,70 kg (1,5 lbs)
Phaä meän	Phaä tích hình aäh nhieäväbaü caü
Yeä caü may tính	PC with minimum of 300MHz processor, MS Windows XP 128Mb RAM 16 bit colour graphics with 1024x768 capability
Bao goän	Camera nhieä tay caän, theühöüMicro SD (1GB), cap nöäUSB, chaä caän AC (UK, USA, European & Australian plugs), hoä ñöng , CD software, baätg höög daä



Camera khi thaü tay caän ▲

Aäh thaävaxöüñ nhieäkhichap vao ►