



สมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

The Royal Photographic Society of Thailand under the Royal Patronage of H.M. The King

สมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ > [RPST-Digital School](#)
 > [เรียนถ่ายภาพเบื้องต้น](#)
 14...ระบบอื่นๆ

Welcome, mirobot.
 You last visited: Today at 09:42
[Private Messages](#): 0 Unread, Total 0.

User CP FAQ [กระทู้เก่า](#) Members List Calendar New Posts Search ▾ Quick Links ▾ Log Out



Thread Tools ▾ Search this Thread ▾

17-11-2004, 22:57

#1

งานวิชาการ ●
 Staff ฝ่ายดิจิทัลฯ

Join Date: Oct 2004
 Posts: 100

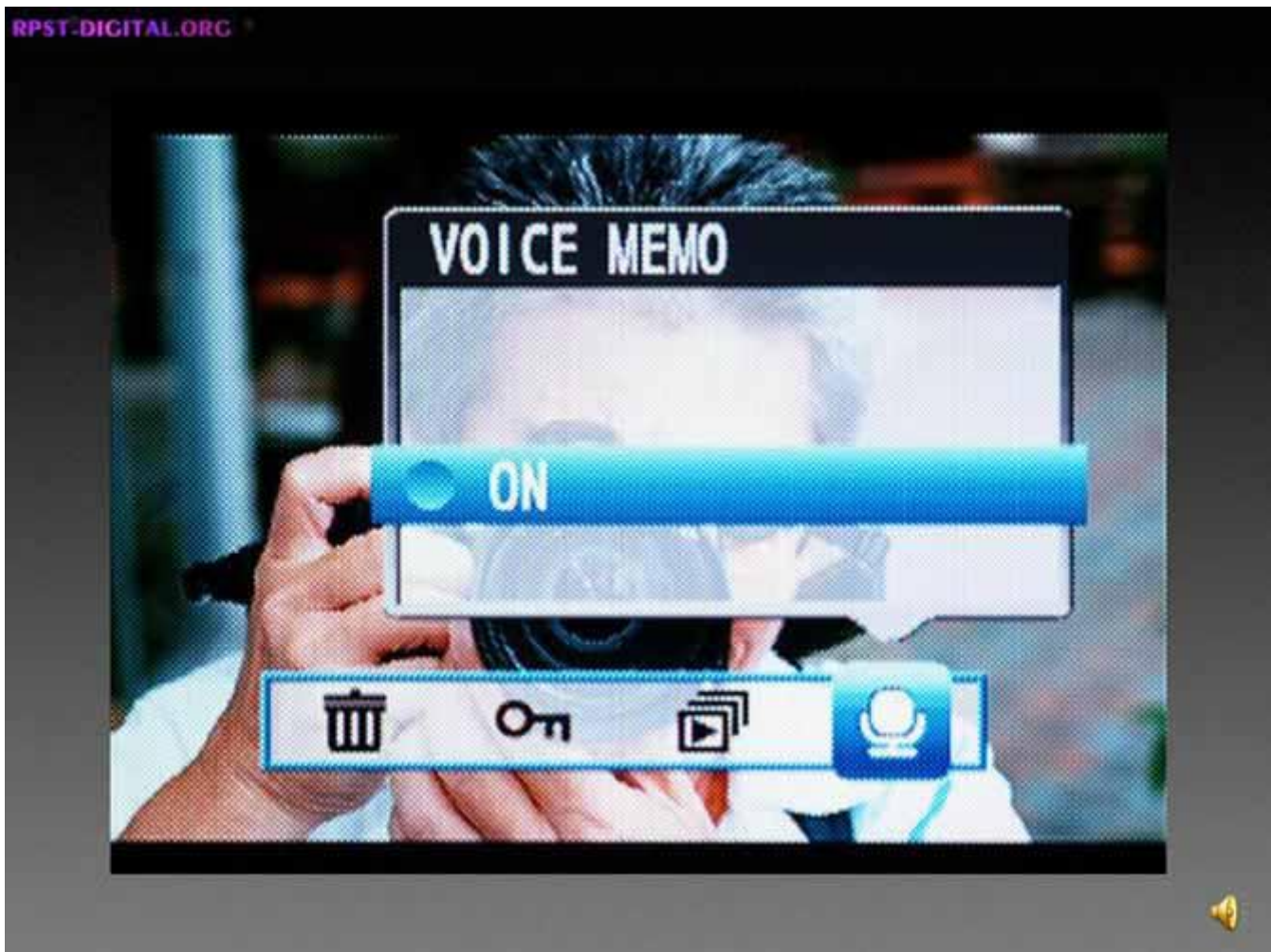
14...ระบบอื่นๆ

ระบบบันทึกเสียงลงภาพ

จุดเด่นอีกประการหนึ่งของกล้องดิจิตอลคือ สามารถบันทึกเสียงลงภาพถ่ายได้ เพื่อช่วยให้เราสามารถจดจำข้อมูลที่สำคัญในภาพนั้น หรืออาจจะมีเสียงประกอบภาพเพื่อทำให้เกิดบรรยากาศเวลาดูภาพในภายหลัง ซึ่งเป็นระบบที่ผู้เขียนชอบมากๆ เช่น ชอบบันทึกเสียงคลื่นลงในภาพทะเล บันทึกเสียงแมลงลงในภาพแมลง บันทึกเสียงหลานเอาไว้ในภาพของหลาน

วิธีการบันทึกเสียงลงภาพให้เข้าสู่ระบบบันทึกเสียง (Voice Memo) จากนั้นกดปุ่ม OK หรือกดปุ่มกดชัตเตอร์ กล้องจะเริ่มบันทึกเสียง กล้องส่วนใหญ่จะบันทึกเสียงได้ประมาณ 15 ถึง 30 วินาที เมื่อครบเวลากล้องจะเก็บไฟล์เสียงเอาไว้ไฟล์เสียงจะเชื่อมกับไฟล์ภาพแต่ไม่ได้รวมเป็นไฟล์เดียวกัน ถ้าไม่ต้องการบันทึกเสียงให้กดปุ่ม Cancel

[Attached Images](#)





17-11-2004, 22:59

#2

งานวิชาการ

Staff ฝ่ายดิจิทัลฯ

Join Date: Oct 2004

Posts: 100

ระบบ Preview / Postview

เวลาถ่ายภาพ กล้องจะบันทึกภาพลงการ์ดทันที แต่สามารถตั้งระบบให้กล้องแสดงภาพที่ถ่ายได้ก่อนที่จะเก็บลงการ์ด เพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่า ภาพที่ได้มีความสว่าง มีดี สีสน ความคมชัด เป็นอย่างไร จะสามารถตัดสินใจได้ว่าควรเก็บหรือลบภาพนั้น

ระบบบันทึกภาพแบบ Preview เมื่อถ่ายภาพเสร็จ กล้องจะแสดงภาพที่ถ่ายได้บนจอ LCD โดยยังไม่บันทึกลงการ์ดผู้ใช้สามารถดูภาพที่ถ่ายว่าคุณภาพเป็นอย่างไร พอใจหรือไม่ ขยายภาพเพื่อดูคุณภาพที่แท้จริงของภาพ จากนั้นถึงจะเก็บภาพลงการ์ด หรือเลือกที่จะลบภาพทั้งก็ได้

ระบบบันทึกภาพแบบ Postview จะต่างออกไปจากแบบ Preview คือ เมื่อถ่ายภาพเรียบร้อยแล้ว กล้องจะแสดงภาพให้เห็นบนหน้าจอ LCD ประมาณ 2 วินาที จากนั้นจะบันทึกภาพลงการ์ดทันทีโดยผู้ใช้ไม่สามารถดูภาพขยายหรือเลือกว่าจะบันทึกหรือไม่บันทึกได้

ระบบ Preview ทำให้ผู้ใช้สามารถเลือกบันทึกเฉพาะภาพที่พอใจเท่านั้น แต่ถ้าลืมบันทึกภาพลงการ์ดจะทำให้ไม่ได้ภาพเลย ส่วนระบบ Postview จะได้ภาพที่ถ่ายเอาไว้ทั้งหมด ไม่มีการหลงลืมว่าจะบันทึกภาพหรือไม่และทำให้ผู้ใช้พอทราบว่าภาพที่ได้เป็นอย่างไร หากต้องการลบภาพทั้งสามารถไประบบดูภาพและลบภาพทั้งได้

Attached Images



17-11-2004, 23:01

#3 **งานวิชาการ** 

Staff ฝ่ายดิจิทัลฯ

Join Date: Oct 2004

Posts: 100

 ระบบถ่ายภาพมาโคร

กล้องดิจิตอลส่วนใหญ่จะใช้เลนส์ซูมซึ่งมักมีปัญหาไม่สามารถถ่ายภาพในระยะใกล้มากๆ ได้กล้องดิจิตอลจึงต้องออกแบบระบบมาโครขึ้นมาเพื่อให้เลนส์สามารถปรับระยะชัดกับวัตถุที่มีขนาดเล็กมากหรือถ่ายภาพในระยะใกล้มากๆ ได้ ปกติกล้องดิจิตอลจะไม่เข้าสู่ระบบมาโคร เนื่องจากจะทำให้ช่วงระยะการปรับความชัดยืดยาวออกไปมากการปรับความชัดจะช้าลงเมื่อเข้าสู่ระบบมาโครกล้องถึงจะปรับระยะชัดใกล้มากๆ ได้

การเข้าสู่ระบบถ่ายภาพมาโครส่วนใหญ่จะมีปุ่มหรือ Mode เป็นรูปดอกไม้เมื่อกดปุ่มนี้จะขึ้นสัญลักษณ์รูปดอกไม้ที่หน้าจอ LCD สามารถถ่ายภาพในระยะใกล้ขึ้นกว่าปกติได้



17-11-2004, 23:02

#4 **งานวิชาการ** 

Staff ฝ่ายดิจิทัลฯ

Join Date: Oct 2004

Posts: 100

 ระบบถ่ายภาพวิดีโอ

กล้องดิจิตอลส่วนใหญ่ที่เป็นกล้องแบบคอมแพคจะสามารถถ่ายภาพวิดีโอได้แต่คุณภาพอาจจะไม่เท่ากล้องวิดีโอแท้ๆ โดยเฉพาะเรื่องของความต่อเนื่องของภาพ เนื่องจากระบบกล้องถูกออกแบบมาแตกต่างจากกล้องวิดีโอเล็กน้อยยกเว้นกล้องบางรุ่นที่ Image Sensor ถูกสร้างมาเป็นพิเศษเพื่อให้สามารถถ่ายภาพวิดีโอได้ดีเท่ากับกล้องวิดีโอ เช่น Super CCD III ของฟูจิ สามารถถ่ายภาพได้ต่อเนื่อง 30 ภาพ/วินาที

การเข้าระบบถ่ายภาพวิดีโอทำได้โดย

1. การตั้งระบบการทำงานที่ Movie
2. จากนั้นหน้าจอ LCD จะเข้าสู่ระบบถ่ายภาพวิดีโอ มีคำว่า Stand by
3. เลือกทางยาวโฟกัสที่ต้องการใช้งาน
4. กดชัตเตอร์เพื่อถ่ายภาพวิดีโอ กล้องจะนับเวลาที่ถ่ายภาพ
5. กดชัตเตอร์เพื่อบันทึกภาพการซูมภาพแบบดิจิตอล

กล้องดิจิตอลส่วนใหญ่จะใช้เลนส์ซูม แต่ทางยาวโฟกัสของเลนส์อาจจะไม่มากนักกล้องบางรุ่นจะมีระบบดิจิตอลซูมเป็นการตัดส่วนภาพแล้วขยายขึ้นมาโดยใช้โปรแกรมภายในตัวกล้อง คุณภาพของการซูมด้วยระบบดิจิตอลจะมีคุณภาพสู้การซูมด้วยเลนส์ ซูมไม่ได้แต่ช่วยให้สะดวกในการทำงานมากกว่า

[Attached Images](#)





17-11-2004, 23:05

#5

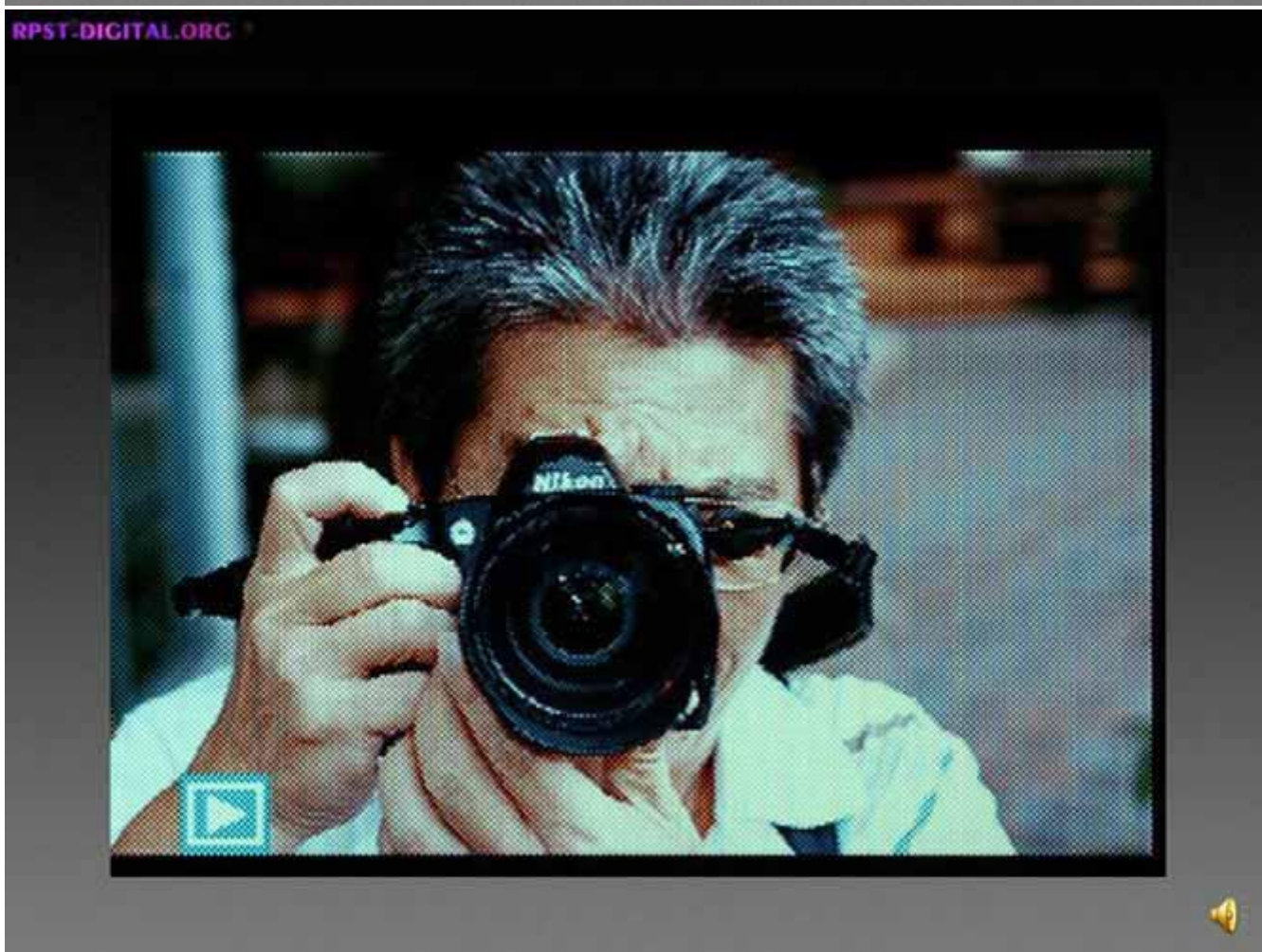
งานวิชาการ
Staff ฝ่ายดีใจหัลฯJoin Date: Oct 2004
Posts: 100**การดูภาพที่ถ่ายแล้ว**

เมื่อกำลังบันทึกข้อมูลภาพลงการ์ดแล้ว เราสามารถเรียกภาพกลับมาดูได้ โดยการเข้าไปที่ระบบดูภาพ (Play Back) จากนั้นกล้องจะแสดงภาพที่บันทึกในการ์ดเอาไว้ทั้งหมด รวมทั้งไฟล์เสียง และไฟล์วิดีโอที่อยู่ในการ์ดด้วย ผู้ใช้สามารถเลือกดูภาพ ขยายภาพเพื่อดูรายละเอียดและคุณภาพ เลือกดูภาพแบบทีละภาพ หลายภาพ ฯลฯ (ตามรุ่นของกล้อง) การลบภาพจากการ์ด

หากผู้ใช้ไม่ชอบภาพที่บันทึกลงบนการ์ด หรือต้องการลบข้อมูลต่างๆ ในการ์ด สามารถทำได้โดยการเข้าไปที่ระบบดูภาพ จากนั้นกดปุ่ม Menu แล้วเลือกว่าต้องการลบภาพที่ดูอยู่ ลบภาพทั้งหมดหรือล้างแผ่นใหม่

Attached Images







Quote

17-11-2004, 23:07

#6

งานวิชาการ

Staff ฝ่ายดิจิทัลฯ

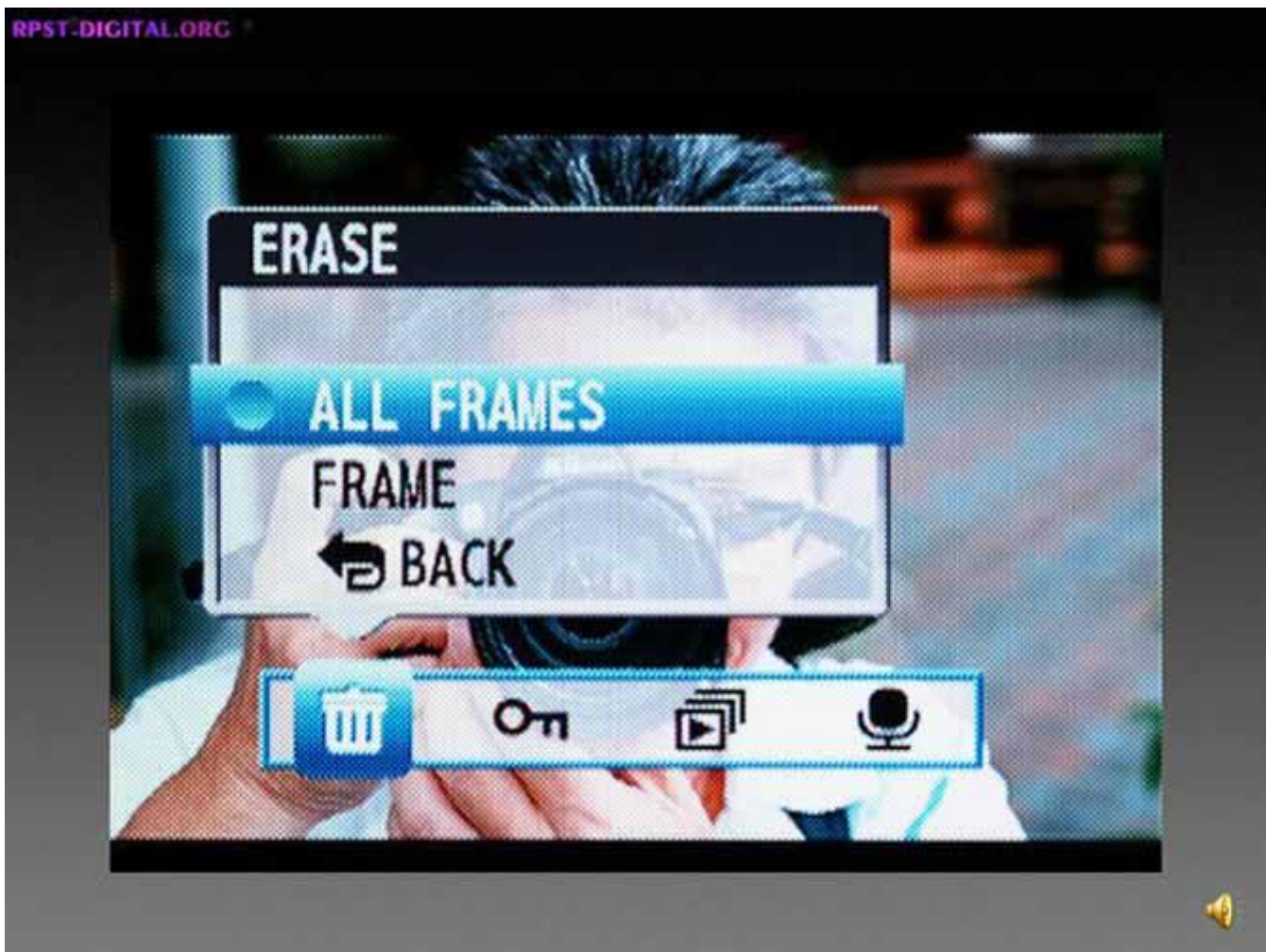
Join Date: Oct 2004
Posts: 100





เลือกได้ว่าจะลบเฉพาะภาพหรือทั้งหมด


[Attached Images](#)









08-02-2005, 16:36 #7 


Sharky 
Junior Member


Join Date: Oct 2004
Location: BKK
Posts: 23



ถามนิดนึงสิคะ


ใช้ Olympus 5060 โหมด Super macro ไม่สามารถใช้แฟลชได้ หากต้องการถ่ายภาพด้วยโหมดนี้จริงๆ และให้ได้ภาพสวยสมจริง ทั้ง สี แสง ควรทำอย่างไร ค่ะ






15-02-2005, 02:53 #8 



Mr.Auto 
Senior Member

Join Date: Sep 2004
Posts: 2,779

ต้องหาทางใช้แฟลชภายนอกกะครับ



 [ตอบ](#)

« [Previous Thread](#) | [Next Thread](#) »

Posting Rules 

You may not post new threads
You may not post replies
You may not post attachments
You may not edit your posts

[vB code](#) is On
[Smilies](#) are On
[\[IMG\]](#) code is On
HTML code is Off

Forum Jump

All times are GMT +7. The time now is 09:55.

Contact Us - The Royal Photographic Society of Thailand under The Royal Patronage of H.M. The King ·
Archive - Top

Powered by: vBulletin Version 3.0.3



Copyright ©2000 - 2005, Jelsoft Enterprises Ltd.