

## เคล็ดลับ....การเลือกซื้อกล่องดิจิตอล

นำเสนอเมื่อ : 11 พ.ค. 2552

ใครที่กำลังคิดจะซื้อกล้องดิจิทัล วันนี้มีคำแนะนำในการเลือกซื้อหม่าก่า ถ้าทำตามรับรองได้กล้องคุณภาพดีแน่นอน ตามนี้ละคะ

#### #1. กำหนดงบประมาณ

ก็เหมือนกับการเลือกซื้อของทุกอย่าง ที่คุณจะต้องรู้ก่อนว่าคุณมีงบกี่บาท เพราะการที่คุณไปยื่นเลือกซื้อแน่นอนว่าจะต้องมีกล้องตัวที่ดีกว่า สวยกว่า และอาจจะแพงกว่า ถ้าคุณไม่ยกกรเป่าก็กั๊กหน้าไหวเลยว่ามีงบเท่าไร สำหรับผู้เริ่มต้น ผมแนะนำให้มองหากล้องราคาถูก ที่มีฟังก์ชันมากพอ, น้ำหนักเบา, จับถนัดมือ เมื่อคุณใช้โคตรองแล้ว หมดความมั่นใจก็จะเกาพอดี้ แล้วคุณค่อยไปหาซื้อตัวใหม่ที่ดีกว่าตัวเดิม

#### #2. อย่าหลงเชื่อ ดิจิตอล ชุม

อย่าไปเชื่อคนขายเกี่ยวกับเรื่องของดิจิตอลชุม พุดให้เข้าใจง่าย ดิจิตอลชุมก็คือการชุมสมมุติที่ระบบดิจิตอลทำให้ ไม่ใช่ความสามารถของเลนส์ ความแตกต่างก็คือ ดิจิตอลชุม จะเป็นการชุมที่ทำใหภาพไม่คมชัด และอาจจะไม่มีดีสีขึ้นเต็มภาพ เพราะฉะนั้นให้เลือกลูกที่ออฟติคัลชุมที่สูงที่สุดเท่าที่งบประมาณของคุณ (ยิ่งชุมได้มาก คุณก็สามารถดึงภาพเข้ามาได้ไกลมากขึ้น, สามารถยื่นไดทางจะสิ่งที่ต้องการจะฉายได้มากขึ้น)

#### #3. 2 อย่างที่ต้องพิจารณาก่อนซื้อ

นั่นก็คือ การควบคุม หรือที่เรียกว่าเมม กับแบตเตอรี่ คุณคงไม่อยากจะซื้อกล้องที่ใช้การ์ดเมมที่ชาวบ้านเขาไม่นิยมใช้กันใช่ไหม เพราะนอกจากซื้อกล้องแล้วคุณยังจะต้องลงทุนซื้อตัวฮาร์ดแวร์ที่ดูดีขอมูลเก็บเข้าคอมพิวเตอร์ต่างหาก เอาเป็นว่าผมแนะนำให้หาการ์ดที่ใช้ CF การ์ด ส่วนเมมโมรี่ ก็เช่นเดียวกัน คุณคงไม่อยากจะซื้อที่มีซารตแบตแบบหลากหลายชนิดเต็มบ้านไปหมด 2 สิ่งนี้ผมแนะนำให้ไปแบบที่ส่วนใหญ่เขาใช้กันเพราะอนาคตคุณอาจจะซื้อกล้องตัวใหม่ คุณก็จะสามารถนำ 2 อย่างนี้ไปใช้ต่อได้

#### #4. อย่าดูที่ขนาดของกล้องเพียงอย่างเดียว

ต้องบอกว่าการกล้องดิจิตอลสมัยนี้ วิวแคแฉว แม่จะเครื่องเล็กแต่คุณสมบัติไม่แพ้กล้องระดับมืออาชีพ แต่ก็นั่นแหละ สารสำคัญคือ ต้องดูว่าเหมาะมือคุณหรือเปล่านักกล้องที่มีผลต่อการพกพา คุณอาจจะไม่ต้องการกล้องที่เล็กที่สุด แต่คุณต้องการกล้องที่เหมาะสมมือตงหาก

#### #5. ระวังโปรแกรม

กล้องที่มาร่วมกับโปรแกรม เช่น แคมมูน นั่นนั่น มีการ์ดให้ พร้อมขาตั้ง มีกระเป๋าสารพัด มันก็ดูดีอยู่นะ แต่อย่าลืมมองที่คุณภาพของกล้อง ของภาพที่จะออกมาด้วย อย่าลืมว่าคุณจะซื้อกล้องไม่ได้ซื้อโปรแกรม

#### #6. ตรวจสอบความสามารถในการซูมให้แน่ใจ

บางทีคุณอาจจะเคยเห็นโฆษณาบอกว่ากล้องนี้ซูมได้ 10x (10 เท่า) เห็นอย่างนั้นแล้วคุณก็ต้องการให้แน่ๆ 10x เนี่ยออฟติคัลซูมก็ x และ ดิจิตอลซูมก็ x เพราะที่บอกว่า 10x นี้มักจะเอาสองอย่างนี้มารวมกัน ฉะนั้นให้ดูเลนส์ที่ออฟติคัลซูมเลือกที่มากที่สุดเท่าที่มีงบ ไม่ตงไปสนใจที่ดิจิตอลซูม

#### #7. ดูภาพตัวอย่างก่อนซื้อ จะทำให้เราทราบว่าการซูมตัวนี้คุณภาพโคตรชัดแค่ไหน

ข้อดีของกล้องดิจิตอลคือมันสามารถพรีวิวภาพที่ถ่ายได้ในช่องมองภาพ LCD ตรงนี้ที่คุณต้องดูว่ามันใหญ่พอสำหรับคุณหรือเปล่าน่า (ยิ่งใหญ่มากก็เปลี่ยนแบต) และสามารถขยายภาพดูได้หรือเปล่าน่า ขยายดูสัก 100% เพื่อจะได้เช็คได้ว่ากล้องถ่ายได้ชัดเท่าที่ต้องการหรือเปล่าน่า

#### #8. มีไมโครโฟนในตัวหรือเปล่าน่า

อย่ากำหนดสัจจะเอาไปทำไม ก็เป็นเมื่อกล้องไปถ่ายภาพนิ่ง สิ่งนี้เป็นสิ่งที่หลายคนมองข้ามถึงประโยชน์ของมัน 2 ประการ คือ คุณสามารถใช้กล้องบันทึกเสียงได้ และ สามารถบันทึกภาพวิดีโอได้

#### #9. ปริมาณพิกเซลที่แท้จริง

ถ้ากล้องที่คุณสนใจบอกว่ามี 10 megapixel และใช้เทคโนโลยี Foveon x3 ให้เอา 3 หาร 10 นั่นแปลว่ากล้องตัวนั้นพิกเซลที่แท้จริงเพียง 3.3 megapixel เพราะ เทคโนโลยี Foveon x3 คือการจำลองพิกเซล

#### #10. ความจุภาพ

เมื่อตัดสินใจซื้อกล้องแล้วก็เตรียมเงินซื้อการ์ดเมมไว้ด้วยเลย เพราะยังไงก็เขาแถมมาก็จะไม่ค่อยพอกับความตงการอยู่แล้ว

#### #11. มีโปรแกรมถ่ายภาพกลางคืน

มีกล้องเป็นของตัวเองแล้ว จะอย่างไรก็ตงมีโอกาสดึงถ่ายภาพในสภาพแสงน้อย หรือถ่ายตอนกลางคืนแน่ๆ เพราะฉะนั้นก็ดูเลยว่ากล้องตัวที่สนใจมี ISO สูงสุดเท่าไร (สูงไว้ก่อนดี เพราะยังมีก็ยี่ตงใช้ ISO สูงๆ) มีระบบป้องกันภาพสั่นไหวหรือเปล่าน่า มีโหมดถ่ายภาพกลางคืนไหม

#### #12. อย่าไปยึดติดกับเมกาพิกเซล

ยิ่งเทคโนโลยีพัฒนาขึ้น กล้องก็โสมขวนว่ามีจำนวนเมกาพิกเซลมากขึ้น ทั้งที่ในความเป็นจริงมีจำนวนเมกาพิกเซลเยอะๆ ก็ใช้ว่าภาพจะชัด และยิ่งถ้าคุณแค่จะถ่ายภาพแล้วอัปโหลดไปก็ไม่ต้องเห็นจำเป็นตงซูมเมกาพิกเซลสูงๆ ลองพิจารณาสิอันนี้ๆ ค่ายเซน ความเร็วสูงสุด-ต่ำสุดของชัตเตอร์ (ถ่ายไดฉับไว เช่น ถ่ายภาพคนวิ่ง), ระยะเวลาการเปิดกล้อง ระยะเวลาการเปิดชัตเตอร์

#### #13. เมื่อเจอใจดวงใจ

เมื่อมีกล้องที่ตงมีเมมการไวกับภาพ, ตงมีการชัตเตอร์เอาไว้ดูภาพจากกล้องเก็บเข้าคอมพิวเตอร์, มีที่ซารตแบตกล้อง, กระเป๋ากล้อง, ขาตั้ง บางทีอาจจะตงเพิ่มฮาร์ดดิสก์คอมพ์ด้วยซ้ำ

#### #14. ระวังของถูก

ใครๆ ก็อยากได้ของถูก นอกจากผมจะเตือนให้ระวังโปรแกรมแล้ว แนะนำให้หาซื้อในร้านค้าที่เราใจ หรือคุ้นเคย เพราะจะได้ไม่ถูกหลอกขอมแมวขายแล้ว ยังอุ่นใจเรื่องบริการหลังการขายได้อีกด้วย

#### #15. โปรแกรมถ่ายอัตโนมัติ

โหมดถ่ายภาพอัตโนมัติ อาทิ ถ่ายกลางคืน, ถ่ายภาพบุคคล, ถ่ายภาพกีฬา, ถ่ายพุด ฯลฯ เหล่านี้ตงมี เพราะจะทำให้การถ่ายภาพของคุณสะดวก และสนุกขึ้น

#### #16. มีแฟลชในตัวหรือเปล่าน่า

มันเป็นอุปกรณ์พื้นฐาน เพราะฉะนั้นควรที่จะเลือกที่มีแฟลชในตัว ไม่งั้นจะถ่ายภาพกลางคืนได้ใจ

#### #17. กลองถ่ายอย่างไร

ได้ไหมอย่าลืมเกา ของเกามีประโยชน์ ลองเอาไปให้ พ่อแม่ญาติพี่น้องใช้, เก็บไว้ใช้ในกรณีที่มีปัญหา, เอาไปบริจาค(ได้บุญ) หรือไม่ก็เอาไปเทิร์นเปลี่ยนเป็นเมมการ์ด ฯลฯ

#### #18. ออฟติคัล ชุมเท่าไรถึงจะพอ

สงสัยโซมียาตกลองจะเลือกซื้อกล้องที่มีจำนวน ออฟติคัลชุมเท่าไรถึงจะพอ ผมมีข้อแนะนำ ถ้าคุณจะไปใช้ถ่ายคนเป็นหลัก เช่น ถ่ายเพื่อนๆ ในงานปาร์ตี้ เลือกซื้อสัก 2x, 3x ก็พอ แต่ถ้าเน้นถ่าย outdoor ถ่ายวิว ถ่ายตึกก็ตง 5x ขึ้น แต่ถาของการใช้ถ่ายภาพที่เคลื่อนไหวที่ความเร็วสูง เช่น ถ่ายภาพคนวิ่ง รถแล่น สัตว์วิ่ง ก็ตง 7x ขึ้นไป อย่าลืมนะคริวาตงดูที่ ออฟติคัลชุมเท่านั้น

#### #19. มีช่องต่อขาตั้งกล้องหรือเปล่าน่า

เผื่อคุณจะต้องตงกล้องถ่ายภาพ เช่น ตงเวลาถ่าย, ตงถ่ายพุด แต่คุณไม่ชองสำหรับต่อขาตั้งกล้องแล้วจะทำอย่างไร

#### #20. ลองเปรียบเทียบราคาในเน็ตดูก่อนซื้อ

เป็นอีกหนทางหนึ่งสำหรับคนลดตงซื้อ ชัยชนะอินเตอร์เน็ตเช็คราคาร้านนู่นร้านนี้ ก่อนจะตัดสินใจซื้อ หรือเดินเล่นดูหลายๆ ร้าน ถ้ามาราคาก่อนเลือกซื้อ

#### #21. ลองอ่านรีวิว ที่เขาแนะนำดูด้วย

ทั้งในเน็ต และนิตยสารเกี่ยวกับกล้องทุกฉบับ มีการรีวิวทดสอบกล้องให้ดูได้เลือกอ่านนอยุ่แล้ว ลองอ่านดูเสียหน่อย แม้ว่าจะมีศัพท์เทคนิค ที่ไม่เห็นจะรู้เรื่อง แต่ก็เอาเถะ

#### #22. ยังมีฟังก์ชันมากเท่าไรยิ่งดี

ผมแนะนำไปว่าเมกาพิกเซลไม่ใช่สิ่งสำคัญในการเลือกซื้อกล้อง มีมากไปก็ราคาแพง ซึ่งก็ไม่ได้ไร ถ้าคุณตงการซื้อกล้องแล้วนำมา print รูปขนาด 8x10 ผมพันธธเลยว่าคุณถาล้องสัก 5 megapixel ก็พอมากกว่านี้ถือว่าไม่จำเป็น นอยุ่กว่านี้ก็จะโคตรคุณภาพที่มเพียงพอ

#### #23. ยังมีฟังก์ชันมากเท่าไรยิ่งดี

สำหรับมือใหม่หลายๆ คนมองหากล้องที่มีฟังก์ชัน full control หรือโหมดอัตโนมัติแบบที่คุณกดชัตเตอร์อย่างเดียว ค่าวนทุกอย่างให้เสร็จสรรพ อย่าลืมหาที่ไว้ห้บาลานซ์และไอเอสไอเป็นออโต้ด้วย จะทำให้ถ่ายง่ายขึ้นอีกเยอะ

#### #24. กันน้ำได้หรือไม่

คงจะไม่ไทมายถึงเอากล้องไปถ่ายใต้น้ำหรอก แต่เผื่อว่ามันจะหลุดมือพลัดตกน้ำ หรือตกฝน

#### #25. มี iso ต่ำสุด สูงสุด เท่าไร

ไอเอสไอ สูงๆ ทำให้คุณภาพภาพในสภาพแสงน้อยได้ดี แต่มันก็ทำให้ภาพเกิดนอยซ์ noise คือภาพเป็นเม็ดสีเล็กๆๆ กลับกัน ไอเอสไอต่ำๆ ก็ใช้ว่าไม่มประโยชน์ มันจะทำให้ภาพของคุณชัดใสมากขึ้น

ลองมองหาไอเอสไอ 50 และไอเอสไอที่แสงจืดๆ จะใภาพที่ชัดสวยมาก