

จุดเริ่มต้นของการถ่ายภาพ

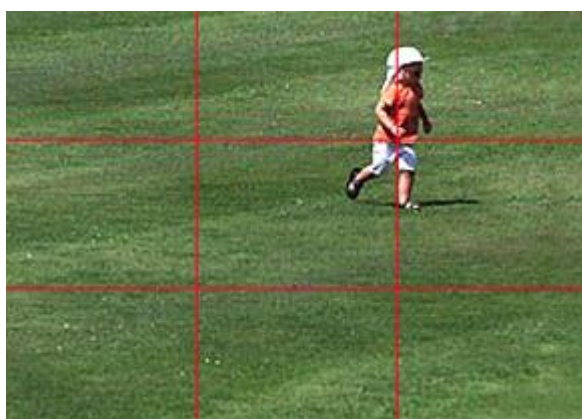
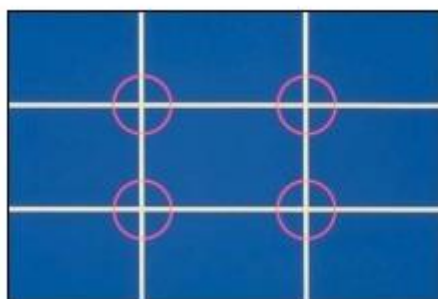
อธิป กันเขต

การถ่ายภาพ เป็นการบันทึกเรื่องราว หรือบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ณ ขณะนั้น ไว้ในอุปกรณ์ชนิดหนึ่งที่เราเรียกกันว่า “กล้องถ่ายรูป” (Camera) กล้องถ่ายรูปก็สามารถนำภาพถ่ายต่างๆ เหล่านั้นกลับมาดูใหม่ได้ สามารถนำมาประกอบในการเล่าเรื่องราวหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่เคยเกิดขึ้นมาแล้วแม้ว่าวันเวลาจะผ่านไปแล้วก็ตาม การถ่ายภาพจึงจำเป็นที่จะต้องมียุทธศาสตร์ประกอบที่สมบูรณ์ ชัดเจน ครบถ้วน และสามารถสื่อความหมายเป็นเรื่องราวที่จะเล่าถึงเหตุการณ์ที่เคยเกิดขึ้นได้

โดยการถ่ายภาพในสถานการณ์หรือเหตุการณ์ต่างๆ สิ่งแรกที่ต้องรู้ คือ เราต้องรู้ว่าสถานการณ์หรือเหตุการณ์นั้นสำคัญอย่างไร ต้องการสื่อความหมายอะไร ต้องการให้ภาพเหล่านั้นเป็นอย่างไร จากนั้นรวบรวม "ความกล้า" เดินเข้าไปหาภาพที่อยู่ตรงหน้า โดยคำนึงถึงองค์ประกอบหลักที่สำคัญคือ

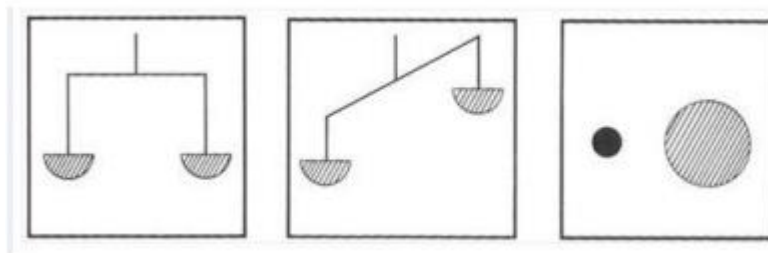
1. เนื้อเรื่อง ในภาพจะต้องแสดงถึงรายละเอียดที่เป็นเนื้อเรื่องเพียงประเด็นเดียว ให้เข้าใจตรงกันระหว่างช่างภาพและคนดู

2. ตำแหน่งจุดเด่นหรือจุดสนใจ หลักการประกอบภาพนั้น นิยมวางจุดเด่นหรือจุดสนใจตรงจุดตัด 9 จุด ไม่ว่าจะเป็ภาพถ่ายแนวตั้ง แนวนอน หรือเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสก็ตาม



ภาพตัวอย่างประกอบ

3.ความสมดุลของภาพ ความสมดุลในการจัดองค์ประกอบภาพนั้นคือ การจัดวางสิ่งต่างๆ ในภาพให้มีความสมดุลกัน โดยมีให้ด้านใดด้านหนึ่งของภาพหนักกว่าอีกด้านหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านซ้าย-ขวา หรือด้านบน-ล่าง หากวางส่วนสำคัญต่างๆ ให้เหมาะสม จะทำให้ความสมดุลในองค์ประกอบสวยงามดีขึ้น



ภาพตัวอย่างประกอบ

จากนั้นดูสิ่งแวดล้อมรอบข้างว่าจะมีอะไรมาทำให้ภาพนั้นเปลี่ยนความหมายไป เพราะบางเหตุการณ์ที่สำคัญเกิดขึ้นภายในไม่กี่นาที และอาจจะไม่เกิดขึ้นอีก ซึ่งจะทำให้เราเสียดายที่ไม่ได้บันทึกภาพเหตุการณ์นั้นไว้ได้

การถ่ายภาพออกมาให้สมบูรณ์สวยงาม หรือสามารถถ่ายทอดเรื่องราวต่างๆ ไปยังคนดูได้นั้น บางครั้งขึ้นอยู่กับมุมมองของแต่ละคน หรือแต่ละสถานการณ์ เทคนิคต่างๆ หรือแม้แต่กล้องราคาแพงบางครั้งก็ไม่สามารถเก็บภาพความทรงจำที่สำคัญไว้ได้ทัน การถ่ายภาพเกิดขึ้นได้ง่ายๆ เพียงแค่เราใส่ใจรายละเอียดกับสิ่งที่เราจะไปถ่าย "กล้า" ที่จะกดชัตเตอร์ เดินผ่านสายตาค้นรอบข้างตรงไปที่ภาพเหตุการณ์ตรงหน้า เท่านั้นเราก็จะได้ภาพที่สำคัญไว้ให้คนอื่นที่ไม่อยู่ในเหตุการณ์ได้ดู

แหล่งที่มา

<http://comm.east.spu.ac.th/comart/admin/knowledge/A4001.pdf>

<http://arit.rmutsv.ac.th/blogs/55->

[%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B9%8C%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%AD%E0%B8%9A-composition-](http://arit.rmutsv.ac.th/blogs/55-%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B9%8C%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%AD%E0%B8%9A-composition-)

[%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%96%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E-46](http://arit.rmutsv.ac.th/blogs/55-%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%96%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E-46)

<http://www.photohutgroup.com/%E0%B8%AA%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%96%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E/%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B9%8C%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E.html>