

Vivo ปฏิวัติวงการสมาร์ทโฟนด้วยกล้องหน้าแบบใหม่ “Elevating Front Camera”



Vivo ประสบความสำเร็จอย่างงดงามในปีที่ผ่านมาด้วยการเปิดตัวนวัตกรรมมากมาย และเมื่อไม่นานมานี้ บริษัทได้ปล่อยวิดีโอ (<https://www.facebook.com/vivoMobileInt/videos/2584825254867132>) ที่เผยให้เห็นนวัตกรรมสุดล้ำของวงการ นั่นคือ กล้องหน้าแบบเลื่อนอัตโนมัติ (Elevating Front Camera)

ก่อนหน้านี้ บรรดาแบรนด์สมาร์ทโฟนต่างพยายามพัฒนาสมาร์ทโฟนหน้าจอดีไซน์ไร้ขอบและลดขนาดของรอยบาก (notch) เพื่อให้ได้จอแบบฟูลสกรีนจริงๆ แต่รอยบากก็ยังคงอยู่ Vivo จึงเริ่มหาทางแก้ปัญหาด้วยความหวังที่จะสร้างสรรค์สมาร์ทโฟนหน้าจอดีไซน์ไร้ขอบอย่างแท้จริงสำหรับผู้บริโภค

หลังการวิจัยและทดสอบนานหลายปี ในที่สุด Vivo ก็ได้เปิดตัวสมาร์ทโฟนต้นแบบ APEX(TM) FullView(TM) ที่มาพร้อมกล้องหน้าแบบเลื่อนอัตโนมัติในงาน MWC 2018 แต่สิ่งที่ทำทากกว่านั้นคือการเปลี่ยนสมาร์ทโฟนต้นแบบดังกล่าวให้กลายเป็นความจริง

หลังจากเปิดตัวที่งาน MWC ได้เพียง 4 เดือน Vivo ก็ทำตามสัญญาได้สำเร็จด้วยการเปิดตัว “NEX” สมาร์ทโฟนที่มาพร้อมกล้องหน้าแบบเลื่อนอัตโนมัติรุ่นแรกที่มีผลิตในปริมาณมาก โดยกล้องขนาดเล็กจะเลื่อนขึ้นมาเหมือนกล้องของเรือดำน้ำเมื่อเข้าสู่โหมดเซลฟี และจะเลื่อนกลับลงไปโดยอัตโนมัติเมื่อออกจากโหมดเซลฟี ในที่สุดสมาร์ทโฟนหน้าจอดีไซน์ไร้ขอบอย่างแท้จริงก็ถือกำเนิดขึ้น

Vivo ปฏิวัติวงการสมาร์ทโฟนด้วยการกำจัดรอยบากจนไม่เหลือซากด้วยนวัตกรรมที่บุกเบิกขึ้นใหม่นี้ โดยผู้บริโภคสามารถสัมผัสเทคโนโลยีอันน่าประทับใจนี้ได้แล้ว และ Vivo จะเดินหน้าพัฒนานวัตกรรมดังกล่าวต่อไปในปีนี้

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190123/2354452-1-logo>

คำบรรยายภาพ - โลโก้ของ Vivo

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190123/2354452-1>

คำบรรยายภาพ - ภาพจากวิดีโอแนะนำกล้องหน้าแบบเลื่อนอัตโนมัติ