

# ‘Look Around’ หาเพื่อนใหม่ไปกับ WeChat

## สำหรับ BlackBerry เวอร์ชัน 2.0 ค้นหาเพื่อนใหม่

### ใกล้ตัวคุณด้วยบริการ Location-Based

กรุงเทพฯ, 25 มีนาคม 2556 - WeChat บริการการสื่อสารด้วยโซเชียลแอปพลิเคชันผ่านอุปกรณ์มือถือ เปิดตัวฟีเจอร์ใหม่ Location Based หรือการแสดงตำแหน่งที่ตั้ง สำหรับผู้ใช้งาน BlackBerry โดยเวอร์ชันใหม่ล่าสุด สำหรับ BlackBerry นี้ ได้ติดตั้งฟีเจอร์ใหม่ คือ ‘Look Around’ และการสแกน QR Code ซึ่งฟีเจอร์ใหม่นี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานเพิ่มเพื่อนหรือคนรู้จักได้ง่ายยิ่งขึ้น โดยการอนุญาตให้ค้นหาผู้ใช้งาน WeChat ได้จากพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งใช้งานอย่างง่ายตายเพียงผู้ใช้งานกดปุ่มเพียงครั้งเดียวเพื่อเพิ่มความเป็นเพื่อน เวอร์ชันใหม่นี้ยังอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มเพื่อนด้วยการสแกนผ่าน QR Code จากหน้าจอโทรศัพท์ของเพื่อน นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มอีโมติคอนภาพเคลื่อนไหวในเวอร์ชันใหม่ของ BlackBerry นี้อีกด้วย หลังจากนั้นเป็นต้นไป ผู้ใช้งานก็สามารถแสดงความรู้สึกต่างๆ ผ่านอีโมติคอนที่ร่าเริงและน่ารักผ่านบทสนทนา



นายเดนนิส ฮั่ว หัวหน้ากลุ่มผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ กลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ ได้อธิบายแนวคิดของ BlackBerry เวอร์ชัน 2.0 ว่า “เราออกแบบเวอร์ชันใหม่ของ BlackBerry ด้วยจุดประสงค์ที่ต้องการส่งต่อการสื่อสารที่มีสีสันผ่านโซเชียลแพลตฟอร์มบน BlackBerry ซึ่งในระหว่างการพัฒนาเวอร์ชันนี้ ด้วยความเชี่ยวชาญของ WeChat เราจะไม่มีการต่อรองใดๆ ทั้งในด้านประสิทธิภาพการใช้งานต่อผู้ใช้งานและสมรรถนะที่เยี่ยมยอดซึ่ง WeChat มีคุณภาพในด้านนี้อยู่แล้ว”

เวอร์ชันใหม่สำหรับ BlackBerry ของ WeChat นี้ มาพร้อมด้วยฟีเจอร์ที่ทั้งใน Android และ iOS สามารถใช้งานได้ อยู่แล้ว อาทิ การส่งข้อความด้วยตัวอักษรพร้อมเอกสารแนบ การส่งข้อความด้วยเสียง หรือ ที่เรียกว่า ‘Hold to Talk’ ซึ่งผู้ใช้งานค้นพบว่ามีความประโยชน์มากเนื่องจากสามารถช่วยประหยัดเวลาในการพิมพ์ข้อความ และสามารถส่งข้อความด้วยเสียงแทนอย่างสะดวกสบาย คุณสมบัติเหล่านี้ สามารถใช้ได้ทั้งในการสนทนาแบบกลุ่มในฟีเจอร์ ‘Group Chat’ และในทุกๆ การสนทนา สามารถเพิ่มสีสันและความสนุกสนานผ่านอีโมติคอนเคลื่อนไหวที่เก๋ไก๋ไม่ซ้ำใคร

WeChat สามารถดาวน์โหลดได้ฟรีสำหรับ iOS, Android, BlackBerry, Windows Phone และ Symbian โดยสามารถดาวน์โหลดและค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.wechat.com/th/>