

รายงานการวิเคราะห์การนำเสนอ

ชื่อลูกค้า: คุณ อลิสา

วันที่วิเคราะห์: 15-01-2016

ข้อมูลวิดีโอ

ความยาว: 35 วินาที (00:35)

รายละเอียดการวิเคราะห์การนำเสนอ

1. First Impression

การสบตา (Eye Contact)

- มีการสบตาที่ มั่นคง อ่อนโยน และตรงประเด็น
- ระหว่างสื่อสารมีการมองผู้ฟังอย่างต่อเนื่อง ทำให้รู้สึก เชื่อมใจและเข้าถึงง่าย
- การละสายตาในบางช่วงเป็นไปอย่าง เป็นธรรมชาติและมีจังหวะ เพื่อช่วยเน้นประเด็นสำคัญ
- ไม่มีสัญญาณของการหลบตาหรือความไม่มั่นใจ

ผลต่อผู้ชม:

การสบตาที่ดีช่วยส่งสัญญาณถึง ความมั่นใจ ความจริงใจ และความน่าเชื่อถือ

ความ挺直ของร่างกาย (Uprightness)

- ลำตัวตั้งตรงเป็นธรรมชาติ ออกเปิด ไหล่ผ่อนคลาย
- ศีรษะ คอ และลำตัวอยู่ในแนวเดียวกัน แสดงถึง สมดุลและความพร้อมในการนำเสนอ



PEOPLE READER™

- แม้จะมีการเคลื่อนไหวแขนประกอบคำพูด แต่ยังคงรักษาแกนกลางของลำตัวได้ดี
 - ไม่มีอาการงอตัวหรือยวบ ทำให้ภาพลักษณ์โดยรวมดู มั่นใจและเป็นมืออาชีพ
- ผลต่อผู้ชม:
ทำทางตั้งตรงสื่อถึง ความมั่นคง ความชัดเจนในการสื่อสาร และความเป็นผู้นำ

การยืนและการวางเท้า (Stance)

- การยืนมีความมั่นคง เท้าวางในตำแหน่งที่สมดุลและเป็นธรรมชาติ
- การถ่ายน้ำหนักทำได้อย่าง นุ่มนวล ไม่มากเกินไป ทำให้ภาพลักษณ์นิ่งและน่าเชื่อถือ
- ร่างกายหันตรงไปยังผู้ชมตลอดเวลา แสดงถึง เจตนาชัดเจนในการสื่อสาร
- ภาพรวมคือท่ายืนที่ให้ความมั่นใจและความเป็นกันเอง

ผลต่อผู้ชม:

ท่ายืนที่มั่นคงช่วยสร้างความรู้สึกว่าคุณ ผู้พูด พร้อม ควบคุมสถานการณ์ได้ และเชื่อมต่อกับผู้ฟังได้ดี

2. การสร้างความเป็นมิตรและสร้างสัมพันธภาพ

- ความเป็นกันเอง
- ความเข้าถึงได้
- การมีส่วนร่วม เชื่อมโยง และสร้างความคุ้นเคยกับทีมอย่างรวดเร็ว

ระดับ: สูง

การวิเคราะห์ : การเคลื่อนไหวเชิงบวกได้ 431 รายการ จากทั้งหมด 900 รายการ

3. ความมั่นใจ:

- บุคลิกภาพเชิงบวก
- ความมีสมาธิ



PEOPLE READER™

- ความสามารถในการโน้มน้าวและยืนยันในจุดยืนเพื่อให้ผู้อื่นคล้อยตาม
- ระดับ: สูง

การวิเคราะห์ : การเคลื่อนไหวเชิงบวก 475 รายการ จากทั้งหมด 900 รายการ

4.ความเป็นผู้นำและอำนาจ:

- แสดงให้เห็นถึงความสำคัญและความเร่งด่วนของประเด็น
- ผลักดันให้เกิดการลงมือทำ

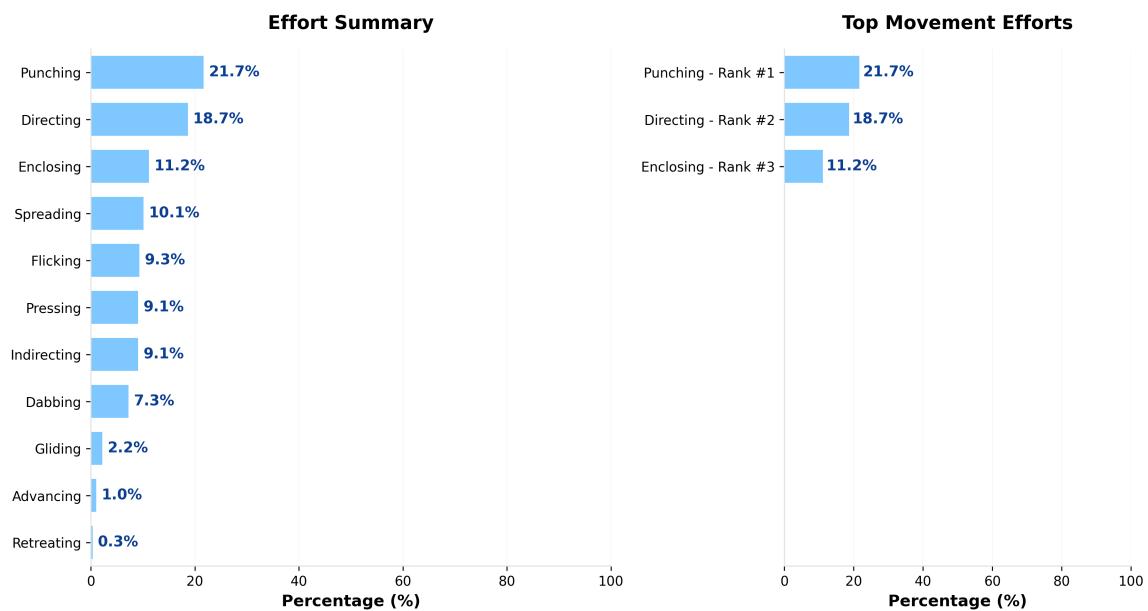
ระดับ: สูง

การวิเคราะห์ : การเคลื่อนไหวเชิงบวก 445 รายการ จากทั้งหมด 900 รายการ



PEOPLE READER™

ผลการตรวจจับการเคลื่อนไหวแบบ Effort



ผลการตรวจจับการเคลื่อนไหวแบบ Shape

Shape Motion Detection Results

