

# “ ระบบประชุมทางไกล ใช้งานง่าย ตอบโจทย์ธุรกิจ ”



\* ภาพใช้สำหรับโฆษณาเท่านั้น

## GYGAR : CONFERENCE CAMERA

การประชุมทางไกลจะกลายเป็นเรื่องง่าย ด้วยชุดกล้องพร้อมลำโพงและไมค์ ที่สามารถปรับให้เข้ากับอุปกรณ์ที่ใช้อยู่ในห้องประชุมปัจจุบัน ยืดหยุ่นกว่าด้วยการรองรับได้ทั้งระบบ Windows และ Mac OS สามารถเคลื่อนย้ายไปยังห้องอื่นได้อย่างสะดวก ด้วยขนาดที่เล็กและเบา คุณภาพของภาพและเสียง เหมาะสมต่อการประชุมด้วยภาพระบบ Full HD ที่มีรายละเอียดสูงนำเสนอได้อย่างครบครัน รองรับการจัดเสียงผู้พูดได้ไกลรัศมี 3 เมตร ด้วยไมค์รอบทิศทาง ทำให้เสียงถูกนำเสนอได้อย่างเหมาะสมพร้อมกับระบบตัดเสียงรบกวน เพื่อให้การประชุมของท่านเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปราศจากการรบกวน

Model : C200



\* อุปกรณ์เสริม

FULL HD  
1080

### คุณลักษณะเด่น

- ความละเอียดภาพระดับ Full HD (1920x1080) Max
- 10X zoom lens, View angle 60.9°
- รองรับความถี่เสียง 100Hz-22KHz
- ไมโครโฟน 4 ตัว รอบทิศทางรองรับเสียง 360°
- Function WDR ปรับแสง ให้ดีขึ้นในบริเวณที่มีด
- ระบบตัดเสียงสะท้อน และเสียงรบกวนอัตโนมัติ
- ระบบโฟกัสแบบอัตโนมัติที่รวดเร็วและแม่นยำสูง
- ตั้งค่ามุมกล้องล่วงหน้าได้ 3 ตำแหน่ง (แป้น Speaker) และ 9 ตำแหน่ง (Remote)
- ใช้งานได้ง่ายแบบ Plug and play ไม่ต้องลงไดรฟ์เวอร์ รองรับระบบ Windows และ MAC OS

# Connection Diagram



## Features

### Microphone

รับเสียงได้ครอบคลุมรอบทิศทาง 360° ในระยะรัศมี 3 เมตรจากตัวเครื่องด้วยไมโครโฟนภายในถึง 4 ตัว ทำให้สามารถรับเสียงได้อย่างชัดเจน ถึงแม้ผู้พูดจะอยู่ห่างจากตัวไมโครโฟน

### Camera

กล้องให้ภาพความคมชัดระดับ Full HD ที่มาพร้อมกับการซูมแบบออฟติคอลลถึง 10 เท่า จึงทำให้สามารถถ่ายทอดเนื้อหาและข้อมูลต่างๆได้อย่างชัดเจนทุกรายละเอียด





### AEC

Acoustic Echo Cancellation ช่วยในการตัดเสียงสะท้อนของคู่สนทนาที่ออกสำฟง เพื่อไม่ให้เกิดเสียงสะท้อนย้อนกลับไปหาคู่สนทนา จึงทำให้การสนทนาเป็นไปอย่างราบรื่น และการสื่อสารมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

### Applications

รองรับการทำงานร่วมกับโปรแกรมที่หลากหลายสำหรับการสื่อสารทางไกล อาทิเช่น Line, WeChat, Skype, Zoom, Microsoft Teams และอื่นๆ

## Specification

 <p><b>Camera</b></p>	<p><b>ขนาดเซ็นเซอร์</b> 1/2.8" High quality HD CMOS Sensor</p> <p><b>ความละเอียดภาพ</b> 2.07 ล้านพิกเซล</p> <p><b>มุมมองกล้อง</b> 6.43° (Tele) / 60.9° (Wide)</p> <p><b>เลนส์</b> f = 4.7 ~ 47 mm</p> <p><b>รูรับแสง</b> F 1.6 - F 3.0</p> <p><b>เลนส์ซูม</b> 10X</p> <p><b>SNR</b> &gt; 55dB</p> <p><b>องศาการหมุน</b> แนวนอน : -125° ~ +125°, แนวตั้ง : -30° ~ +30°</p> <p><b>ความเร็วการหมุนแบบควบคุม</b> แนวนอน : 0.1° - 65° ต่อวินาที, แนวตั้ง : 0.1° - 35° ต่อวินาที</p> <p><b>ความเร็วการหมุนแบบตั้งล่วงหน้า</b> แนวนอน : 65° ต่อวินาที, แนวตั้ง : 35° ต่อวินาที</p>	<p><b>ช่องสัญญาณเชื่อมต่อ</b> Mini DIN x 2 DC IN 12V สวิตช์เปิด - ปิด Mini USB x 1</p> <p><b>Power supply</b> Adapter Input AC110V-AC220V Output DC 12V / 1.5A</p> <p><b>รองรับการใช้งานร่วมกับ</b> Windows, MacOS, Linux และ Android</p> <p><b>รองรับเชื่อมต่อ</b> USB IIU Plug and Play</p>
 <p><b>Speaker &amp; Mic</b></p>	<p><b>ลักษณะเสียงทางเทคนิค</b></p> <p>การจัดสัญญาณเสียงสะท้อน (AEC) : &gt; 65 dB</p> <p>การจัดความยาวเสียงสะท้อน : ≥ 400 ms</p> <p>การนับอัตราสัญญาณรบกวนแบบสองทิศทาง (NC) : &lt; 25 dB</p> <p>ระบบหากทิศทางเสียงอัตโนมัติ (EMI)</p> <p><b>ระบบควบคุมความดังเสียงอัตโนมัติ (AGC)</b></p> <p>ไมโครโฟนตอบสนองความถี่ : 100Hz - 22KHz</p> <p>ลำโพงตอบสนองความถี่ : 100Hz - 22KHz</p> <p>ความดังของเสียงลำโพง : สูงสุด 95dB</p> <p>การรับเสียง : รับเสียงได้รอบทิศทาง 360° ในรัศมีระยะ 3 เมตร</p> <p><b>การต่อโมดภายนอก</b> รองรับการต่อไมโครโฟนเพิ่มได้ (อุปกรณ์เสริม)</p>	<p><b>สนใจติดต่อ :</b></p>



บริษัท สยามเทค แอนด์ ดีเวลลอป จำกัด

16/60 ถ.ติวานนท์ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 (สำนักงานใหญ่) โทร. 0-2582-2285 แฟกซ์. 0-25822286  
• Website : www.siamtech.biz • Facebook : Siamtech and Develop • Line ID : @GYGAR

**GYGAR**