



กล้องวิดีโอ PTZ Lumens<sup>®</sup> VC-A52S ใช้เซ็นเซอร์ภาพระดับมืออาชีพขนาด 1/2.8 นิ้วที่มีความละเอียดเอาต์พุตระดับ Full HD 1080p และคุณภาพของภาพเคลื่อนไหวสูงที่ 60 fps เลนส์ออปติคัลซูม 20x ที่เหนือกว่าพร้อมเทคโนโลยีการลดน้อยสั่นระดับมืออาชีพและช่วงไดนามิกที่กว้าง ให้ภาพที่ชัดเจนแม้ในสภาวะแสงน้อย การถ่ายย้อนแสง หรือความสว่างและความมืดที่มีคอนทราสต์สุดขีดในห้อง กล้องใช้ตัวควบคุมมอเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อให้ได้การเคลื่อนที่ที่มีความเร็วสูง เงียบ และการกำหนดตำแหน่งที่แม่นยำ VC-A52S สนับสนุนอินเทอร์เฟซ 3G-SDI, HDMI อนุญาตให้ส่งสัญญาณเอาต์พุตภาพสองแหล่งพร้อมกัน โดยมีคุณภาพของภาพที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ และคอมแพทิเบิลกับอุปกรณ์วิดีโอทุกชนิด VC-A52S ใช้ได้สำหรับระบบบันทึกการสอน การประชุมทางวิดีโอ และการถ่ายทอดสัญญาณ

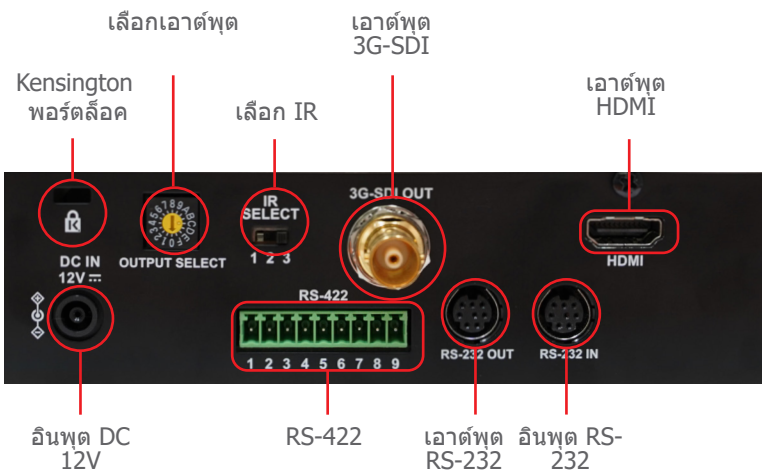
## คุณสมบัติหลัก

- สนับสนุนช่วงไดนามิกที่กว้าง (WDR) เพื่อให้ภาพที่มีสีสดใส แม้ขณะถ่ายย้อนแสง
- Full HD 1080p ที่ 60 fps
- อัตราซูมที่เปลี่ยนได้ 240 เท่า (ออปติคัลซูม 20x กับดิจิทัลซูม 12x)
- เอาต์พุตภาพซิงโครนัส 3G-SDI, HDMI
- ความเร็วการหมุนแนวอน/แนวตั้งสูงสุด: 300° / วินาที

## ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

เซนเซอร์	1/2.8" 2.41MP CMOS	ความสว่างต่ำที่สุด	1.0 lux (F1.6, 50IRE, 30fps)
รูปแบบวิดีโอ	1080p : 60 / 59.94 / 30 / 29.97 / 50 / 25 1080i : 60 / 50 720p : 60 / 59.94 / 30 / 29.97 / 50 / 25	ระบบโฟกัส	อัตโนมัติ / แมนนวล
อินเทอร์เฟซเอาต์พุตวิดีโอ (HD)	HDMI / 3G-SDI	การควบคุมเลน	อัตโนมัติ / แมนนวล
ออปติคัลซูม	20x	ไวท์บาลานซ์	อัตโนมัติ / แมนนวล
ดิจิทัลซูม	12x	การควบคุมการรับแสง	อัตโนมัติ / แมนนวล
มุมมองภาพแนวนอน	57°	WDR	มี
มุมมองภาพแนวตั้ง	32.1°	3D NR	มี
มุมมองภาพรวม	65.4°	การพลิกภาพ	มี
มุมการแพน	+170° ~ -170°	ตำแหน่งพรีเซต	128
ความเร็วการแพน	300°/ วินาที	อินเทอร์เฟซควบคุมกล้อง	RS-232 / RS-422
มุมการเอียง	+90° ~ -30°	โปรโตคอลควบคุมกล้อง	VISCA / PELCO D
ความเร็วการเอียง	300°/ วินาที	IR ผ่านตลอด	มี
รูรับแสง	F1.6 ~ F3.8	ตัวรับสัญญาณ IR	มี
ความยาวโฟกัส	5.33 มม. ~ 110 มม.	รีโมทคอนโทรล IR	มี
ความเร็วชัตเตอร์	1/1 ~ 1/10,000 วินาที	การสั่นเปลี่ยน พลังงาน	13W
ระยะทางวัตถุต่ำที่สุด	1.5 ม. (ไวต์ / เทล)	น้ำหนัก	2 กก. (4.4 ปอนด์)
อัตราส่วน S/N ของวิดีโอ	> 50dB	ขนาด	174 x 186 x 187 มม. (6.9" x 7.3" x 7.3")

## การเชื่อมต่อ I/O



## อุปกรณ์เสริมซื้อเพิ่ม

สายเคเบิลต่อเชื่อม VC-AC06 / AC07 อนุญาตให้ผู้ใช้เพิ่มระยะห่างระหว่างคอมพิวเตอร์ / ตัวควบคุม เป็นพิมพ์ และกล้องได้ไกลถึง 300 ฟุต (100 เมตร) ผ่านสายเคเบิล RJ45 CAT5/6 นอกจากนี้ VC-AC07 ยังสนับสนุนรูปแบบเดซี-เซน เพื่อลิงค์กล้องได้มากถึง 7 ตัวด้วย

