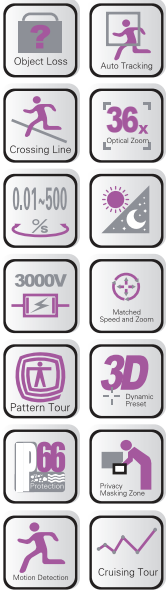


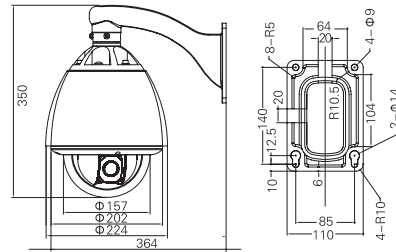
Hi-ASP-18H-TWI Hi-ASP-27H-TWI

Intelligent Auto-tracking High Speed Dome Camera



คุณสมบัติ

- ฟังก์ชันการติดตาม: ระบบตรวจสอบและติดตามการเคลื่อนที่ของวัตถุแบบอัตโนมัติพร้อมกับการตรวจสอบการเคลื่อนที่ของวัตถุหลายชนิดพร้อมกันอีกด้วย การติดตามและการเคลื่อนไหวของวัตถุและฟังก์ชันการแจ้งเตือนที่ทันสมัยและทำงานอย่างชาญฉลาด.
- ฟังก์ชันการวางตำแหน่ง 3D สามารถกำหนดเป้าหมายและติดตามวัตถุที่น่าสนใจอย่างรวดเร็ว การเปลี่ยนแปลงความเร็ว stepless เทคโนโลยีการจับคู่การซูมด้วยความเร็วอย่างไม่มีที่ติ.
- ซีพียูประมวลผล 32 บิตในตัวเปรียบเทียบกับประสิทธิภาพ.
- มอเตอร์ไร้ stepless ที่แม่นยำและถูกต้อง พร้อมกับการทำงานที่มีเสถียรภาพและการตอบสนองที่รวดเร็ว, ตำแหน่งที่แม่นยำ.
- โครงสร้างของตัวกล้องรองรับการหมุนวน 360° / 90° ก้มเงยได้อย่างมีประสิทธิภาพ.
- ฟังก์ชันพื้นที่ความปลอดภัย, โดยจะทำงานในตำแหน่งที่กำหนดไว้โดยอัตโนมัติ เช่น การเคลื่อนที่เข้ารูปแบบการเคลื่อนที่และรูปแบบอื่นๆหลังจากช่วงระยะเวลาอื่นๆโดยอัตโนมัติ.
- รองรับตารางการทำงานใน 7 วันต่อสัปดาห์.
- ป้องกันอุปกรณ์ในเครื่อง, ป้องกันฟ้าผ่าและไฟกระชากได้สูงถึง 3,000V.
- มาตรฐานการป้องกัน IP66



Unit:mm



รายละเอียดสินค้า

รายละเอียดต่างๆของกล้องมีดังนี้	
รหัส	HI-ASP-18H-TWI
ซีพียูประมวลผล	SONY FCB-EX490DP
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4-type EXview HADCCD
ประสิทธิภาพของพิกเซล	Approx. 440,000 pixels
ความละเอียดของภาพ	530TV Lines
เลนส์กล้อง	18x optical zoom,
	f=4.1mm(wide) to 73.8mm(tele), F1.4 to F3.0
ดิจิทัลซูม	12x (216xwith optical zoom)
มุมมอง(องศา)	48.0 °C(wide) to 2.8 °C(tele)
การจัดการระบบ	Internal/External (V-Lock)
ค่าการรับภาพเมื่อแสงน้อย	0.7 LUX / 0.01 LUX
ระบบป้องกันการรบกวนแสง	128X
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 50 dB
ขีดต่อรอยอิเล็กทรอนิกส์	1/1 to 1/10,000 s, 22 steps
สมดุลแสงสีขาว	Auto, ATW, Indoor,Outdoor,One-push,Manual
การชดเชยแสงในที่แสง	On/Off
ระบบการโฟกัสภาพ	Auto (Sensitivity: normal, low),One-push AF,Manual, Infinity, Interval AF, ZoomTrigger AF
วิดีโอ เอ้าท์พุท	VBS: 1.0 Vp-p (sync negative), Y/C
รหัส	HI-ASP-27H-TWI
ซีพียูประมวลผล	Samsung SCM-2271P
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4-type EXviewHADCCD
ประสิทธิภาพของพิกเซล	Approx. 440,000 pixels
ความละเอียดของภาพ	560TVL
เลนส์กล้อง	27x optical zoom,
	f=3.5mm(wide) to 94.5mm (tele), F1.6 to F3.9
ดิจิทัลซูม	16x (432xwith optical zoom)
มุมมอง(องศา)	55.5 °C(wide) to 2.2 °C(tele)
การจัดการระบบ	2:1 Interlacing
ค่าการรับภาพเมื่อแสงน้อย	0.2LUX / 0.02 LUX
ระบบป้องกันการรบกวนแสง	No
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 52 dB
ขีดต่อรอยอิเล็กทรอนิกส์	1/1 to 1/120,000 s ~ 256X
สมดุลแสงสีขาว	Auto, ATW, Indoor,Outdoor,One-push,Manual
การชดเชยแสงในที่แสง	On/Off
ระบบการโฟกัสภาพ	Auto (Sensitivity: normal, low),One-push AF,Manual
วิดีโอ เอ้าท์พุท	VBS: 1.0 Vp-p (sync negative), Y/C

ลักษณะจำเพาะกล้องสปีดโดม :

พลังงานที่ใช้ไป	Indoor 15W Outdoor 50W
ปกติ	0.01 °C ~ 500 °C
ตั้งค่าช่วงพ่นา	500 °/s
ตั้งค่าความละเอียด	± 0.07 °
การหมุน	360 ° continous pan rotation
การก้มเงย	90 ° (Auto Flip)
ตั้งค่าช่วงพ่นา	220
สแกนอัตโนมัติ	8 auto scan tracks, the left and right boundaries and scan speed can be set.
การหมุนสายอัตโนมัติ	8 cruising tracks, each cruising tracks has 32 preset positions, the dwell time can be set.
รูปแบบ	4 groups, each one with 180s memory
การวางตำแหน่ง 3D	Support
ดูแผนที่	The dome will rotate back to preset position after a period of vacant time.
เชื่อมต่อกล้องสปีดโดม	RS-485
ตั้งชื่อพื้นที่	8 Zones Titles
พื้นที่ส่วนบุคคล	8 Privacy Zones
โปรโตคอล	TIANDY, PELCO-P, PELCO-D
เบอร์โมด	2400/4800/9600BPS
โปรโตคอลกล้อง	SONY, HITACHI, LG, CNB
มอเตอร์	High accurate stepless motor
จับคู่ด้วยความเร็ว	Auto
ฮีตเตอร์	Auto start of heater (Outdoor type)
ฟังก์ชันอะลาร์ม	6 channel inputs and 2 channel outputs, alarm triggering function.
มาตรฐานกล้อง	IP66
อุณหภูมิในการทำงาน	Indoor:(0 °C +50 °C) Outdoor:(-35 °C +60 °C)
ความชื้นในการทำงาน	0 ~ 95%
การติดตามอัตโนมัติ	Detection of multiple moving objects, intelligent magnification and tracking, and object loss and left alarm triggering function.