

## SPEED DOME CAMERA SERIES **HV-7522DN**



## คุณสมบัต

- ความเร็วสูง: แนวนอน: 300 <sup>\*</sup>/s
- กัมเงย: 150 <sup>°</sup>/s
- รองรับการหมุนกลับอัตโนมัติ
- ตั้งค่าตำแหน่งล่วงหน้าได้ถึง 255
- 8 การหมูนวน, 4 ระบบ
- 1 สแกนแบบการหมุน, 1 สแกนแบบกัมเงย
- 8 กลุ่ม, เพิ่มขึ้น 16 ต่อการตั้งค่ากรุีปล่วงหน้าได้
- ฮีสเตอร์& โบว์เวอร์ ติดมากับตัวกล้อง
- 8 กำหน้าพื้นที่ส่วนบุคคล
- เชื่อมต่อกล้อง RS485 Pelco D/P, Auto identify
- ไฟเลี้ยง AC24V / 2A
- มาตราฐานการป้องกันกล้อง IP66

## รายละเอียดสินค้า

เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4 inch, Interline Transfer CCD	1/4 inch, Interline Transfer CCD	
จำนวนพิกเซลทั้งหมด	NTSC: 811(H) X 508(V)	PAL: 795(H) X 596(V)	
จำนวนพิกเซล	NTSC: 768(H) X 494(V)	PAL: 752 X 582(V)	
ออฟติก	បូរ 23X, f=3.5 to 80.9mm (F1.	ថ្លុរ 23X, f=3.5 to 80.9mm (F1.6 ~F2.4)	
ระยะโพกัสต่ำสุด	1,500mm		
D.ฆูม	OFF/ON (X2 ~X16)	OFF/ON (X2 ~X16)	
มุมมอง(องศา)	55.5° (Wide) to 2.37° (Tele)	55.5° (Wide) to 2.37° (Tele)	
ระบบการสแกน	2:1 Interlace		
การจัดการระบบ	Internal / Line-Lock		
ความถี่	H: 15.734KHz V: 59.94 H	z H: 15.625 KHz V: 50.00 Hz	
ความละเอียดของกาพ	560 TV Line(Min.) : Color (WIDE) / 680 TV Line(Min.) : B/W (WIDE)		
ความสวางของแสงขั้นต่ำ	0.2 Lux/F1.6 (50 IRE) : Color / 0.02 Lux/F1.6 (50 IRE) : B/W		
ทนต่อสัญญาณรบกวนได้	52 dB		
วิดิโอ เอ๊าท์พุตต์	CVBS : 1.0Vp-p / $75\Omega$		
โพกัส	Auto / Manual / One push		
ควบคุมรูรับแสง	Auto , Manual		
โทมดกลางวัน/กลางคืน	Auto, COLOR, B/W(ICR), EXT		
การควบคุม	OFF, LOW, MIDDLE, Hight, MANUAL Selectable		
สมดุลแสงสีขาว	ATW / AWC / INDOOR / OUTDOOR / Manual (1,700°K ~11,000°K)		
การชดเชยแสง	OFF / BLC / HLC Selectable		
ดีอาร์ซี (Dynamic Range	OFF / ON		
Compression)			
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส <sup>์</sup>	AUTO / MANUAL / A.FLK		
เอสเอสเอ็นอาร์	Low, Middle, Hifght, Off		
ฟ้งก์ชั่นส่วนบุคคล	ON / OFF (Depend on the came	era function)	
การทมุน	Vertical, Horizontal, Vertical-Hori	zontal, OFF Selectable	
อุณหภูมิระหว่างทำงาน/	$-10^{\circ}\text{C}$ to $+50^{\circ}\text{C}$ / $20\%$ to $80\%$ RH		
ความชื้น			
อุณหภูมิในการเก็บรักษา/	-20°C to +60°C / 20% to 95%	RH	
ความชื้น			
ขนาด	48.6(W) x 53.8(H) x 93.7(D)mi	n	