



HPC-501Z12

- 2.1 Mega Pixel, 1/3" SONY Progressive CMOS Sensor
- 1080P (1920x1080)@30fps (Standard)
- True Day & Night with ICRメカニズム
- WDR, 3DNR / 便利なOSD
- 210 Preset Position, 8 Auto Scan, 8 Pattern
- パン360° エンドレス回転、チルト0° ~180°
- 8 Tours consist of Preset Patterns and Scans
- 4 アラーム 入力と 1アラーム 出力
- 12倍光学ズームバンドルミニスピードドーム
- IP66、優れた耐久性
- AC24V

製品仕様

型番	HPC-501Z12
撮像素子	2.1Mega Pixel, 1/3" SONY Progressive CMOS
映像出力モード	1080p@30fps, 25fps, 720p@60fps, 50fps, 30fps, 25fps TV Out: NTSC / PAL選択可能
レンズ	光学*12、デジタルズーム*10(オートフォーカス)
画角	4.64° ~ 52.4°
最低照度	1.0Lux
WDR(ワイド・ダイナミック・レンジ)	On / Off
DNR(デジタル・ノイズ・リダクション)	On / Off (3DNR: 3次元ノイズリダクション)
プライバシーマスキング	Max. Zone 8ea
Electrical	
電源	AC24V (±10%) Normal, Built-in Power Line Surge
所要電力	AC24VAC, 950mA(2.5A ヒーター付)
消費電力	Max. 25W(ヒーター付)
アラーム入力	4 Normal Dry Contact (NO / NC選択可能)
アラーム出力	1 Normal Relays 12VDC/500mA Max(NO / NC選択可能)
PTZ 制御	RS-485 baud rate:2400~38.4Kbps(デフォルト:2400bps)
アセスの時間	0.75秒最大プリセットリコール時間
ID(カメラAddress)	Physical 99
Mechanical	
外形寸法	Bubble(Ø112) Ø166 x 341 x 255
重量	約 3.5kg (ウォールマウント付)
パン範囲	360° Continuous Rotation
チルト範囲	0° ~ 180°
回転速度	Max. Preset Speed: 360° / sec
FLIP	Rotate 180° at bottom of tilt
Auto Scan	8 Auto Scan including Vector scan
プリセット	210 Positions with Camera Status
Tour	8 Tour (Preset, Pattern, Scan)
パターン	8パターン
OSD	カメラID表示, Title, Mode, Angle on screen (Multi-Language)
Environment	
IP 規格	IP66
動作温度	-10°C ~ +50°C
保存温度	-20°C ~ +70°C
湿度	動作: 80% 以下 / 保管: 95% 以下
ヒーター(Built-in)	On / Off: -5°C ~ +5°C

製品外観(mm)

