



## MPZ22

### Domo motorizado antivandálico

El MPZ22 es un potente domo motorizado dotado de las más avanzadas prestaciones de captura y transmisión de imágenes de CCTV.

Además de una alta calidad de imagen, el MPZ22 dispone de zoom x22, múltiples posiciones de preset, tours y auto-exploración programables y carcasa antivandálica para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad de su sistema de videovigilancia.

- Sensor CCD 1/4" SONY Super HAD
- Conmutación automática día/noche
- Zoom óptico x22 (3.9 - 85.8 mm)
- Zoom digital x11
- Rotación continua 360° / Tilt 0° ~ 90°
- Hasta 60 posiciones de preset programables
- Hasta 63 ID programables
- Funciones PTZ
- Control remoto vía RS-485
- Fácil instalación



GENERAL		MPZ22
Sensor de imagen		CCD 1/4" SONY Super HAD
Pixeles totales		795(H) x 596(V)
Exploración		2:1 entrelazado
Frecuencia de exploración		15.625KHz(H), 50Hz(V)
Sincronización		Interna / Line Lock
Resolución		480 TVL (color) / 530 TVL (B/N)
Iluminación mínima		0.5 lux (color), 0.05 lux (B/N), 0.001 lux (low-shutter)
Salida de vídeo		1.0 Vp-p (75 ohm, compuesto)
Relación señal/ruido		>50dB (AGC off)
Control de cámara		RS485 (Fastrax II, Pelco D, Pelco P)
Carcasa		Carcasa de exterior antivandálica fabricada en aluminio

F u n c i o n e s  d e  c á m a r a	Enfoque	Automático / Manual
	Distancia	0.1M / 1.0M / 1.5M / 2.5M / 6.0M
	Zoom digital	On / Off
	Balance de blancos	AWB / Indoor / Outdoor / Manual / WAWB
	Auto-exposición	Auto / Shutter PRI / Iris PRI / Manual / Flickerless
	Shot	Normal / DIS / WDR / Low Shutter
	Velocidad de shutter	Normal ~ 1/10,000 seg. [x2 ~ x60 (Low Shutter)]
	Control de iris	Auto / Manual (F1.6 ~ F32, Cerrado)
	Control de ganancia	Auto / Manual (0 ~ 30dB)
	BLC	On / Off
	Brillo	0 ~ 90 niveles
	Nitidez	0 ~ 15 niveles
	F u n c i o n e s  d e  d o m o	Imagen
Control D/N		Auto / Color / B/N (Filtro IR mecánico)
Ángulo pan		Rotación continua 360°
Velocidad pan		Manual: 150°/seg. máx. // Auto: 375°/seg. máx.
Ángulo tilt		0° ~ 90° [Auto flip: On / Off]
Velocidad tilt		Manual: 150°/seg. máx. // Auto: 375°/seg. máx.
Velocidad de preset		Pan / Tilt: 375°/seg.
Preset		Hasta 60 posiciones
Tour		Course (1~4 x 16 preset)
Auto scan		Course (4)
Título		Course (8)
Entrada de alarma		1 canal - Off / NC / NO
Salida de alarma		1 canal - Off / NC / NO
Estado de alarma		Timeout / Momentary
Función home		On / Off
Contraseña		On / Off (Configuración OSD)
Domo ID		Hasta 63 ID
Zoom	Óptico x22 / Digital x11 (Vídeo AF)	
Óptica	3.9 - 85.8 mm	
Apertura	F1.6 ~ F3.7 (tele)	

CONECTORES	
Entrada de alimentación	Terminal 2-Pin
Salida de vídeo	Conector BNC
Control RS485	Terminal 2-Pin
Entrada / salida de alarma	Terminal 4-Pin

OTROS	
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 96% (Sin condensación)
Dimensiones	154.0 x 130.0 (H) mm (Diámetro de cúpula 110.0)
Peso	1.3 Kg.

ALIMENTACIÓN	
Alimentación	12V DC / 24V AC +/-10%
Consumo	12.0W

\*Características sujetas a cambios sin aviso previo.