

## Cámara Veloz de Domo profesional

### Serie Gold

#### Aplicación en Interior/Exterior



Carcasa H

#### Características

- ▶ El domo identifica automáticamente el módulo de la cámara interna y su protocolo
- ▶ Soporta Pleco D/P, Panasonic, DM, Kalatel, etc.
- ▶ Identificación automática de protocolos Pelco D/P y PEARMAIN
- ▶ Rango de paneo 0-360° continuo, Rango de inclinación 0-180° continuo, regreso automático
- ▶ Velocidad de paneo 0.05° to 120°/seg, velocidad de inclinación 0.05 to 90°/seg.
- ▶ Disponible 128 programas, 8 desplazamientos, 1 autoescaneo.
- ▶ Línea de poder incluida para proteger de sobrecargas y rayos

#### Especificaciones de la Cámara

Modelo	PZ-437CS18	PZ-432CS18	PZ-432CS26	PZ-432CS36	PZ-442CSA30	PZ-441CSA36
Módulo Cámara	SONY FCB-EX48C	SONY FCB-EX480C	SONY FCB-EX980S	SONY FCB-EX1010	SANYO VCC-MD600	SANYO VCC-MD800
Sensor de imagen	1/4" Interline transfer CCD				1/4" SONY Exview HAD CCD	
Píxeles efectivos	PAL: 752(H)x582(V), NTSC: 768(H)x494(V)				PAL: 752(H)x582(V) NTSC: 768(H)x494(V)	
Resolución Horizontal	470TVL	470TVL/550TVL			520TVL	
Iluminación mínima	0.7Lux	0.7Lux/0.05Lux	0.2Lux/0.05Lux	0.1Lux/0.01Lux	0.8Lux/0.04Lux	0.8Lux/0.0015Lux
Rango S/N	Más de 50dB (AGC OFF)					
Balance de blancos	Automatic/manual					
Compensación de contraluz	Automatic/manual					
Lentes	f=4.1mm to 73.8mm F1.4 to F3.0	f=3.5mm to 91.0 mm F1.6 to F3.8	f=3.4mm to 122.4 mm F1.6 to F4.5	f=3.5mm to 105 mm F1.4 to F3.7	f=3.6mm to 122.4 mm F1.6 to F4.5	
Rango Zoom	Optico x18, digital x12	Optico x26, digital x12	Optico x36, digital x12	Optico x30, digital x16	Optico x36, digital x16	

Especificaciones Mecánicas		En general	
Dirección	0-255	Protección de ingreso IP66	Yes
Rango de paneo	360° Continuo	Temperatura de operación	-40°-70°
Rango de inclinación	0°-90° Flip	Humedad	0%-90% (No condensado)
<b>Vel. de paneo manual</b>	<b>0.05-240°/Seg</b>	Operación del calentador	(-5)° on +5° off
<b>Vel. de inclinación manual</b>	<b>0.05-90°/Seg</b>	Poder	24VAC±25%, 1.5A-- 2A ,60Hz/50Hz
Velocidad programada	180°/Seg	Consumo de energía	Calefactor Off 12W, On 37W
Presición programada	±0.50°	Comunicación	RS485 (+/-)
Programación	12	Conexión	Cable BNC

#### Main functions

Desplazamiento	8 Programable (Dwell time speed preset point)
Auto escaneo	1 Programable (355° scan)
multi-protocolo integrado	Pelco D/P, PEARMAIN
Identificación automática de protocolo	Pelco D/P, PEARMAIN
Limitación de velocidad largo del foco	Si
Dirección de transmisión	Si
Memoria de apagado inteligente config. actual y estado	Si
Protección anti rayos y descargas	Si
Cámaras que soporta	Identificación automática (Sony, Hitachi, Sanyo)