



- 220 presets con título, 4 secuencias, 4 patrones, 4 giros pan automáticos y 8 zonas con título
- 8 o 24 zonas de enmascaramiento, 8 funciones de agenda
- Con limpia parabrisas, calefactor y ventilador
- 15 protocolos como Pelco-C/D/P, Bosch, Panasonic y AD
- Compatible con visera para el sol y des-congelador automático
- Resistente al agua, aire, fuego y ácido
- Control de chorro de agua
- Ángulo de emisión IR: 20°
- Longitud óptica de IR: 850nm
- 26x zoom óptico
- Movimiento horizontal: 360° (pan) continuo
- Movimiento vertical movement: -77° +40°
- Velocidad manual pan: 0.1 a 70°/seg
- Velocidad manual tilt: 0.1 a 40°/seg
- Velocidad Preset: 140°/seg (H), 80°/seg (V)
- Soporta OSD multi-idioma
- Ratio de protección: IP66
- Alimentación: 24 VAC, 220/110 VAC opcional, 50/60Hz
- Consumo: 120W

MODELOS	POS DR 688	POS DR 688 IR
Sincronización del sistema	Interna	
Módulo	1/4" Sony Exview CCD	
Tipo de cámara	Sony 26X día & noche	
Sistema de barrido	2:1 entrelazado	
Resolución	Color: 480 líneas // B/N: 580 líneas	
Pixelos totales	PAL: 752(H) x 582(V)mm	
Sensibilidad	Color: 0.07 Lux // Mono: 0.01 Lux	
Iris	Auto / manual	
Enfoque	Auto / manual	
Ratio de zoom	312X (óptico 26X, Digital 12X)	
Longitud focal	3.5 ~ 91 mm	
Ángulo de visión	Ancho 54.2° / Tele 2.2°	
BLC	AUTO / OFF	
Balance de blancos	Auto/Manual (R/B Ajustable)	
Control de ganancia	AUTO	
Velocidad de obturador	Auto: 1/50 ~ 1/10.000 seg // Manual: 22 pasos	
Zonas de enmascaramiento	8	
Salida de corriente IR	30W	
Ángulo de emisión IR	No disponible	20°
Lóngitud óptica de IR	No disponible	850nm
Distancia de IR	No disponible	100M ~150M
Relación S/R	≥52 dB	
Salida de vídeo	1.0 ± 0.2 Vp-p	
Puerto de salida de vídeo	BNC hembra	
Peso	14 kgs	15 kgs
Alimentación	AC24V, AC110/220V opcional, 50/60 Hz	
Consumo	120W (máx.)	