


**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- 650 líneas de resolución en color
- Giro 360° horizontal y 180° vertical. Auto-flip
- 128 presets / 4 patterns / 8 scans
- Alarmas: 8 entradas / 4 salidas
- Calefactor/Ventilador.
- IP66
- Soporte a pared con caja de conexionado y configuración en el soporte.

ESPECIFICACIONES	TBK-PTZ6327	TBK-PTZ6328	TBK-PTZ6336
Sensor de imagen	CCD 1/4"		
Resolución	650 líneas en color y 700 líneas en B/W		
Día/Noche	Día/Noche con conmutación mecánica		
Iluminación mínima	0,5lux (F1,6)	0,001lux color y 0,0004lux B/W (F1,6 50IRE)	
Óptica	3,3-89,1mm	3,4-95,2mm	3,4-122,4mm
Zoom	X27	X28	X36
Giro (Horizontal/Vertical)	Giro 360° horizontal y 180° vertical		
Velocidad giro (preset/manual)	Preset: 400°/sec – Manual: 0-360°/sec (proporcional)		
Máscaras de privacidad	8 máscaras de privacidad		
Protocolos	Pelco-D/P		
Presets/Patterns/Scans	128 / 4 / 8		
Balance de blancos	AUTO / ATW / MANUAL		
Rango Dinámico Expandido	-	WDR	WDR
Alarmas (Entradas/Salidas)	8 entradas y 4 salidas		
Otras funciones	Autofocus / Auto Parking / Auto Power-up / BLC / 3D-DNR		
Calefactor / Ventilador	Sí – Sí. Temperatura de trabajo: -30°C ~ 55°C		
Protección ambiental	IP66		
Alimentación	24 VAC 2,5A (Fuente incluida)		
Dimensiones	Ø 530mm x 230mm x 342mm		