


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 700 líneas de resolución en color
- Zoom X10
- Leds IR con alcance de 50m
- Giro 360° horizontal y 186° vertical. Auto-flip
- 220 presets / 4 patterns / 4 scans
- Alarmas: 8 entradas / 4 salidas
- Dimensiones reducidas (308 x 278 x 193 mm)
- IP66

| ESPECIFICACIONES | TBK-PTZ6210IR |
|--------------------------------|--|
| Sensor de imagen | CCD 1/3" |
| Resolución | 700 líneas |
| Día/Noche | Día/Noche con conmutación mecánica |
| Iluminación mínima | 0,001lux (F1,8) |
| Óptica | 4 – 40 mm |
| Zoom | X10 |
| LEDS IR | Leds IR con alcance de 50m y potencia ajustable. Ajuste automático en función del zoom seleccionado |
| Giro (Horizontal/Vertical) | Giro 360° horizontal y 186° vertical |
| Velocidad giro (preset/manual) | Preset: 200°/sec – Manual: H0,02°-200°/sec V0,02°-80°/sec |
| Protocolos | Pelco-D/P |
| Presets/Patterns/Scans | 220 / 4 / 4 |
| Balance de blancos | PUSH / ATW / INDOOR / OUTDOOR / HOLD / USER |
| BLC | BLC |
| Otras funciones | Autofocus, Auto parking, Auto power-up |
| Temperatura de trabajo | -10°C ~ 40°C |
| Protección ambiental | IP66 |
| Alimentación | 12 VDC 3A (Fuente incluida) |
| Dimensiones | 308mm x 278mm x 193mm |