

# Azor® 102

Serie **SO2**  
COD: 120117203

## Enfoque Automático con Zoom de 23X

### Características Principales

- Domo PTZ BLUNET 23X/16x
- Sensor de imagen 1/4" Super HAD CCD II
- Resolución color 650TVL
- Zoom óptico 23X (16X Digital)
- Auto ICR/BLC/HLC/DWDR
- Balance de blanco Automático, ATW, INDOOR OUTDOOR, Manual.
- Reducción de ruido 2D/3D
- Protocolo de comunicación Pelco P/D (reconocimiento automático)
- 2 Entradas de alarma/1 salida de alarma
- Grado de protección IP66 (IK10 opcional)



### Descripción Comercial

Las cámaras PTZ (Pan/Tilt/Zoom) se caracterizan por satisfacer aplicaciones que requieran, simultáneamente, la capacidad de posicionarse y hacer zoom en un área específica de forma rápida y certera. Blunet® trae la cámara Domo PTZ Azor®102, que incluye el seguimiento y enfoque automático con un zoom óptico de 23X permitiendo la visualización de multitudes a 250m y la identificación de personas a 40m con una resolución de 650 TVL, que le otorgan una excelente definición en la captura de imágenes, además, es capaz de lograr un correcto funcionamiento con bajísimos niveles de luz (0.001Lux B/N). Esta cámara viene con una carcasa IP66 permitiéndole, debido a su grado de protección, la instalación en exteriores. La Azor®102 es compatible con una amplia gama de protocolos de control tanto a través de RS-485, como de cable coaxial, incluye alarma, y máscara de privacidad de hasta 24 áreas.



### Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	1/4" Super HAD CCD II
Pixeles Efectivos	752(H) x 582(V) / 768(H) x 494(V)
Resolución Horizontal	Color: 650TVL; B/W: 700TVL
Sistema de Escaneo	Entrelazado
Velocidad de Shutter electrónico	1/1s - 1/100,000s
Iluminación Mínima	Color: 0.01 Lux/F1.6, B/W: 0.001Lux/F1.6
Relación Señal a Ruido	Más de 50dB
Salida de Video	BNC(1.0Vp-p/75Ω), PAL / NTSC
Día y Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Compensación Backlight	BLC / HLC / DWDR (Digital WDR)
Balance de Blanco	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manual
Control de Ganancia	Auto / Manual
Reducción de Ruido	2D / 3D
Máscara de Privacidad	Hasta 24 áreas
Zoom Digital	16x
Distancia Focal	3.9 mm-89.7mm (23x Optical zoom)
Apertura Máxima	F1.6- F3.7
Control de Foco	Auto / Manual
Ángulo de Visualización	61.68° -3.06°
Cierre de Distancia de Enfoque	10mm~1000mm
Rango Pan/Tilt	Pan: 0° - 360° endless; Tilt: 0° - 90°, auto flip 180°
Control Manual de Velocidad	Pan: 0.1° - 250°/s; Tilt: 0.1° -150°/s
Preajuste de Velocidad	Pan: 300°/s; Tilt:200°/s

Preajuste	80(DH-SD), 255(Pelco-P/D)
Modo PTZ	5 Pattern, 8 Tour, 5 Auto Scan, Auto Pan
Configuración de Velocidad	Humano-orientado adaptación longitudud focal/velocidad
Acción de Encendido	Auto restaurar PTZ al estado anterior del corte de energía
Movimiento Inactivo	Activar preset/Pan/Scaneo/Tour/Pattern si no hay un mandato en el periodo especificado.
Tarea de Tiempo	Auto activación de Preset/Pan/Scaneo/Tour/Patron por preset-time
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D (reconocimiento automatico)
RS-485	1 Puerto
Alarma	2/1 Canales In/Out
Fuente de Poder	AC24V/1.5A (±10%), DC12V opcional
Consumo Eléctrico	12W
Ambiente de Operación	(-10°C - 55°C) / menor que 90% RH
Grado de Protección	IP66
Resistencia Vandálica	IK10(opcional)
Dimensiones	Ø186mmx234mm
Peso	2KG