

Azor® 1103

Detección Precisa, de Largo Alcance y en Plena Oscuridad

Características Principales

- Domo PTZ BLUNET 36X /16x - IR 100m
- Sensor de imagen 1/4" Exview HAD CCD II
- Resolución color 650TVL
- Zoom óptico 36X (16X Digital)
- Distancia IR de hasta 100m
- Auto ICR/BLC/HLC/DWDR
- Balance de Blanco Automatico, ATW, INDOOR OUTDOOR, Manual
- Reducción de ruido 2D/3D
- Protocolo de comunicación Pelco P/D (reconocimiento automático)
- Grado de protección IP 66

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. La cámara domo PTZ Azor®1103 incorpora un diseño discreto que se acomoda perfectamente a cualquier entorno. Posee además un altísimo rendimiento que le permite adaptarse a una amplia variedad de requerimientos: Cuenta con 650 TVL de alta resolución, que incluye un potente zoom óptico de 36x, permitiendo la visualización de multitudes a 360m y la identificación de personas a 60m con un excelente rendimiento en escenarios con ausencia completa de luz con un alcance de hasta 100 metros de distancia en la oscuridad absoluta. Aumentando aún más sus capacidades, la Azor®1103 posee reducción de ruido 2D/3D, máscaras de privacidad, opciones de control RS-485, sistema de escaneo entrelazado, y grado de protección IP66 especial para su ubicación en ambientes externos complicados.



Resolución de 650TVL



Zoom Óptico 36X



Visión Nocturna IR 100 m



0 Lux

Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	1/4" Super HAD CCD II
Pixeles Efectivos	976(H) x 582(V) / 976(H) x 494(V)
Resolución Horizontal	Color: 650TVL
Sistema de Escaneo	Entrelazado
Velocidad de Shutter electronico	1/1s - 1/100,000s
Iluminación Mínima	Color: 0.01 Lux/F1.6, B/W: 0Lux (IR on)
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- F3.74.5
Control de Foco	Auto / Manual
Ángulo de Visualización	50.7° -2.5°
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° - 160°/s; Tilt: 0.1° -120°/s
Preajuste de Velocidad	Pan: 240°/s; Tilt:200°/s

Preajuste
Modo PTZ
Configuración de Velocidad

Acción de Encendido

Movimiento Inactivo

Protocolo
Distancia IR
RS-485
Fuente de Poder
Consumo Eléctrico
Ambiente de Operación
Grado de Protección
Dimensiones
Peso

80(DH-SD) , 255(Pelco-P/D)
5 Pattern, 8 Tour, 5 Auto Scan, Auto Pan
Humano-orientado adaptación longitudud focal/velocidad
Auto restaurar PTZ al estado anterior del corte de energía
Activar preset/Pan/Scaneo/Tour/Pattern si no hay un mandato en el periodo especificado.
DH-SD, Pelco-P/D (reconocimiento automatico)
100m(2 near IR LED+4 far IR LED)
1 puerto
AC24V/3A (±10%), DC12V opcional
15W, 28W(IR encendido, calentador encendido)
(-40°C ~ 60°C) / menor que 90% RH
IP66
Ø185(mm) x 299(mm)
5.0kg