

# Raven® 143

Lo Último en Tecnología, Innovador y 100% Resistente

## Características Principales

- Sensor de Imagen 1/3" SONY® EXview HAD CCD II
- Procesador de Imagen SONY® Effio-A
- Alta resolución de 720 líneas de TV (color)
- Iluminación mín. de 0.001Lux (LED de IR encendido)
- Distancia IR (30m)
- Lente Varifocal (2,8 ~ 12 mm)
- Flickerless
- Zoom Digital
- ATR, DNR, Defog, SLR (Lente Antireflectante)
- UTC (Mini Joystick de control OSD y Zoom Digital)
- RS-485 (Coaxitrón)



## Descripción Comercial

La cámara EyeBall IR Raven®143 BLUNET® de nuestra Serie SO2, cuenta con un diseño sofisticado e innovador. Incluye lo último en tecnología de procesamiento de Imagen: el nuevo Procesador SONY® Effio-A. Dispositivo de última generación, que cuenta con un elevado número de características de alta performance, convirtiendo a la Raven®143 en una cámara de altísimas prestaciones. Además, está equipada con tecnología infrarroja para la captura de imágenes en ausencia total de luz, con un alcance de hasta 30 metros de distancia. Posee una resolución de 720TVL que le permiten una visualización de imágenes de excelente calidad y un desempeño íntegro en condiciones exigentes. Su lente varifocal (de enfoque/zoom variable) le permite adaptarse perfectamente a lugares de distinto tamaño, es decir, tiene un impecable funcionamiento en salas de estar, oficinas, bodegas, sala de ventas, áreas de producción, etc. La Raven®143 cuenta además, con tecnología Vandalproof [antivandálica], lo que la convierte en un dispositivo de vigilancia ideal para lugares que necesiten de seguridad total y a toda prueba.



**EcoBlunet®**  
Technology for the Environment



Resolución de 720 TVL



Visión Nocturna IR 30 m



0.001 Lux



Lente V/F de 2.8/12mm

## Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	1/3" SONY® EXview HAD CCD II	Estabilizador de Imagen Digital	Sí
Procesador de Imagen	SONY® Effio-A	BLC/HLC	Sí
Resolución Efectiva (HxV)	NTSC:976(H)x494(V) PAL:976(H)x582(V)	Función Automática de Detección de Escena	Sí
Resolución Horizontal	720 TVL	Función de Selección de Escena	Sí
Iluminación Mínima	0.001 Lux	Detector AF (AutoFoco)	Sí
Radio S/N	52dB	Detección de Movimiento	Sí
Sistema de Escaneo	Interfaz 2:1	OSD (Display en Pantalla)	Flexible ( 8 lenguajes)
Sistema de Sincronización	Internal, Negative sync.	Compensación de Sombreado del Lente	Sí
Obturador Electrónico	NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s	Defog (Desempañar)	Sí
Característica Gama	0.45	Comunicación Coaxial RS-485 (UTC)	Sí (Coaxitrón de Pelco)
Distancia IR	30 metros	Dimensión (mm)	105x110(H)
Salida de Video	1Vpp, 75Ω	Peso (g)	1000
Control Automático de Ganancia	Auto	Temperatura de Almacenamiento	(-)30/(+)60°C RH95% MAX
Poder/Corriente	DC12V(+/-10%)/750mA	Temperatura de Funcionamiento	(-)10/(+)45°C RH95% MAX
Lente	2.8-12mm (Lente con zoom manual)		
WDR (Rango Dinámico Amplio)	No		
ATR-EX2 (Reproducción Tonal Adaptable)	Sí (Normal)		
DNR (Reducción de Ruido)	2D-NR, 3D-NR		
Day & Night	Sí		
Máscara de Privacidad Poligonal	Hasta 20 Máscaras		
Flickerless	Sí		
E-zoom	Sí		
Obturación Lenta	Sí		