

Sniper® 146

Un Dispositivo Poderoso y de Largo Alcance

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 (60m)
- 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 Bullet IR Sniper®146 BLUNET® de nuestra Serie SO2, 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, que potencian aún más, todas las prestaciones de la cámara. Además, está equipada con tecnología infrarroja para la visualización de imágenes en ausencia total de luz, con un alcance de hasta 60 metros de distancia. Cuenta con una resolución de 720TVL y un lente varifocal (de enfoque/zoom variable) que le permite adaptarse perfectamente a lugares de distintos tamaños, con un desempeño óptimo de visualización. Por otro lado, su estructura Weatherproof [resistente a la intemperie] hacen de la Sniper®146 un dispositivo ideal para distintos tipos de ambientes, permitiendo un correcto funcionamiento en condiciones tan adversas como la lluvia, la exposición al polvo o las diferentes variaciones climáticas.



EcoBlunet®
Technology for the Environment



Resolución de 720TVL



Visión Nocturna IR 60 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	60 metros	Dimensión (mm)	270(W)x140(H)x110(D)
Salida de Video	1Vpp, 75Ω	Peso (g)	1600
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		