

Sniper® 103

Una Bullet Versátil y Resistente

Características Principales

- Procesador de Imagen CMOS
- Dispositivo Color 1/4"
- Alta resolución de 700 líneas de TV (color)
- Iluminación mín. de 0.001 Lux
- Distancia IR (40m)
- Lente Varifocal 2.8-12mm

Descripción Comercial

La cámara Bullet IR Sniper®103 BLUNET® de nuestra Serie SO3, esta diseñada íntegramente para poder ser usada a la intemperie, además posee carcasa metálica que la hace ideal para ambientes hostiles. Incluye Procesador CMOS y está equipada con tecnología infrarroja, que le permite un alcance de hasta 40 metros de distancia en plena oscuridad. Cuenta con una resolución de 700TVL con un alto desempeño de visualización. La Sniper®103 posee un lente varifocal (de enfoque/zoom variable) que le permite adaptarse perfectamente a lugares de tamaños dispares, es decir, funciona de forma perfecta tanto en una oficina pequeña como en una bodega de mayor tamaño. Por otro lado, su estructura Weatherproof [resistente a la intemperie] hacen de la Sniper® 103 un dispositivo ideal para distintos tipos de ambientes, permitiendo un correcto funcionamiento en condiciones adversas como la lluvia o el polvo y las diferentes variaciones climáticas.

EcoBlunet®
Technology for the Environment

Resolución de 700TVL



Visión Nocturna IR 40 m



0.001 Lux



Lente V/F 2.8-12mm

Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	CMOS
Procesador de Imagen	Color 1/4"
Resolución Efectiva (HxV)	976(H)x494(V)
Resolución Horizontal	700 TVL
Iluminación Mínima	0.001 Lux
Radio S/N	Más de 52dB
Sistema de Escaneo	2:1 interface
Sistema de Sincronización	Internal, Negative sync.
Obturador Electrónico	NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s
Característica Gama	0.45
Distancia IR	40 metros (con 5X42PCS LED Infrarrojo)
Estatus IR	Bajo los 10Lux por CDS
Encendido IR	CDS AUTO Control
Salida de Video	1Vpp, 75Ω
Control Automático de Ganancia	Auto
Poder/Corriente	DC12V/650mA
Lente	2.8-12 mm Varifocal
Dimensión (mm)	291(w)x91(h)x103(D)mm
Peso (g)	1200
Temperatura de Almacenamiento	(-30)/(+60°C RH95% MAX
Temperatura de Funcionamiento	(-10)/(+45°C RH95% MAX