

Shooter® 102F

Diseño Discreto y Sofisticado

Características Principales

- Sensor de Imagen CMOS Color 1/3"
- Procesador de Imagen HDIS
- Alta Resolución de 700 líneas de TV (color)
- Iluminación mín. de 0.1 Lux
- Distancia IR (20m)
- Lente Fijo de 3.6mm

Descripción Comercial

La cámara MiniBullet Shooter®102F BLUNET® de nuestra Serie SO3, es un elegante dispositivo, de diseño discreto y sofisticado. Está equipada con tecnología infrarroja, con un alcance máximo de hasta 20 metros en plena oscuridad. Tiene una resolución de 700TVL y un lente fijo de 3.6mm, que le permiten a la Shooter®102F un desempeño óptimo y de alta calidad en la visualización de imágenes en espacios de superficie de diferente tamaño, como bodegas y oficinas. Por último, su avanzado diseño y su construcción metálica, la convierten en una cámara ideal para ambientes hostiles, ofreciendo máxima flexibilidad en casi cualquier tipo de instalación.

**EcoBlunet®**
Technology for the Environment

Resolución de 700TVL



Visión Nocturna IR 20 m



0.1 Lux



Lente Fijo 3.6 mm

Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	CMOS Color 1/3"
Procesador de Imagen	HDIS
Resolución Efectiva (HxV)	756(H)x504(V)
Resolución Horizontal	700 TVL
Iluminación Mínima	0.1 Lux
Radio S/N	Más de 48db
Sistema de Escaneo	Interfaz 2:1
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	20 metros (con 5X24PCS 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(+/-10%)/550mA
Lente	3.6/F2,0 mm (Lente Fijo)
Dimensión (mm)	180(W)x60(H)x65(D)
Peso (g)	550
Temperatura de Almacenamiento	(-30)/(+60°C RH95% MAX
Temperatura de Funcionamiento	(-10)/(+45°C RH95% MAX