

# Buzzard® 102F

## EyeBall, Innovador y Resistente

### 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 Mini EyeBall IR Buzzard®102F BLUNET® de nuestra Serie S03, posee un sofisticado e innovador diseño. Está equipada con tecnología infrarroja para la visualización nocturna con un alcance máximo de hasta 20 metros de distancia en plena oscuridad. Además la Buzzard®102F cuenta con una resolución de 700TVL que le permiten una visualización de imágenes de altísima calidad y un desempeño integro en condiciones exigentes. Esta magnífica EyeBall cuenta con un lente fijo de 3.6mm, que sumado a su construcción de cuerpo metálico, la convierten en un dispositivo de vigilancia ideal para lugares hostiles.

**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 mm (Lente Fijo)
Dimensión (mm)	94x69(H)
Peso (g)	750
Temperatura de Almacenamiento	(-30)/(+60)°C RH95% MAX
Temperatura de Funcionamiento	(-10)/(+45)°C RH95% MAX