

Top

Vision by  MERIVA
TECHNOLOGY

TCB120

La cámara bullet o bala TCB120 es una cámara de alta definición que cuenta con tecnología HD que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Infrarrojos ocultos con alcance de hasta 20mts, funciones de video como compensación de luces altas, balance automático de blancos, compensación de luz trasera, así como un Housing con protección IP66 para montaje en el exterior.



Características principales:

- Multi Tecnología AHD / TVI / CVI / CVBS
- Resolución HD de 2MP (1920x1080P).
- Soporta menú OSD por CoC (Sin Control Físico)
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes.
- Compatible con DVR's AHD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD por CoC.



1080P
Full HD

720P
HD

CÁMARA

Resolución	2MP
Tamaño de imagen	(1080 x 1920P)
Sensor	CMOS 1 / 3.2"
Salida de Vídeo	AHD / HD-CVI / HD-CVI / CBVS
Formato de Video	PAL / NTSC
Lente	3.6mm
Obturador Electrónico	Auto; 1 / 50s ~ 1 / 100000s (PAL) 1 / 60s ~ 1 / 100000s (NTSC)
Infrarrojos	10 ~ 20m
FPS (Cuadros por segundo)	30fps(60Hz); 25fps (50Hz)
Iluminación Min.	0 Lux (IR ON)
Día y Noche	ICR
Carcasa	Plástico, IP66

VÍDEO

Menú en Pantalla (OSD)	Sí CoC
Balance Automático de Blancos (AWB)	Sí
Control Automático de Ganancia (AGC)	Sí
Reductor de Ruido Digital (DNR)	Sí
Amplio Rango Dinámico (WDR)	Sí
Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
Compensación de Luz Frontal (FLC)	Sí
Función Espejo	Sí
Configuración de Imagen	Sí
Smart IR	Sí

OPERACIÓN

Resistencia IP	Norma IP66 Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes
Alimentación	DC12V (± 10%)
Consumo	IR APAGADO: < 1W; IR ENCENDIDO: < 3W
Temperatura Optima	30 °C ~ 50 °C
Humedad	10 % ~ 90 % (humedad relativa)
Peso	0.15KG
Dimensiones	Φ 65 x 144

DIMENSIONES

