



TCB200

La cámara Bullet TCB200 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.

Características principales:

- Resolución HD de 2MP (1920x1080P).
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
- Compatible con DVR's AHD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD.



1080P Full HD

AHD HDCVI HD TVI SD

2
Megapíxeles

H.264

CMOS
1/2.9" Sony®

2.8mm

20m
IR

Análogo
CVI / TVI / AHD
VIDEO

OSD
Control Over Coax

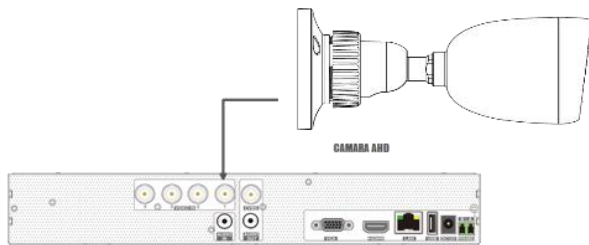
DWDR

AWB

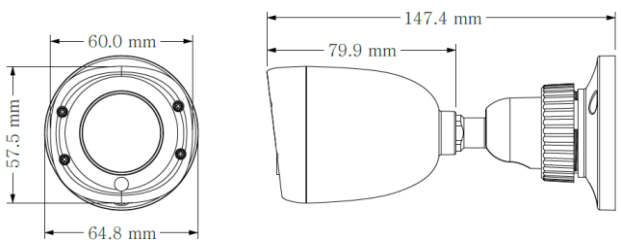
HLC

IP66

DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	2MP (1080 x 1920P)
	Sensor	CMOS 1 / 2.9"
	Formato de Vídeo	AHD / HD-CVI / HD-CVI / CBVS
	Lente	2.8mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador Electrónico	1 / 60s ~ 1 / 100000s
	Infrarrojos	10 ~ 20m
	Iluminación Min.	0 Lux (IR ON)
	Día y Noche	ICR
	Carcasa	Plástico
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
	Smart IR	Sí
OPERACIÓN	Resistencia IP	Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros
	Resistencia IK	Sin Protección
	Alimentación	DC12V (± 10%) Día : < 1W; Noche : < 3W
	Temperatura Óptima	- 20 °C ~ 50 °C
	Humedad	10 % ~ 90 %
	Dimensiones	Ø65 x 147