## technical datasheet





## Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

CS-BC1C

VIDEO (CAMARAS)		VISION NOCTURNA	
Resolución vídeo	4 Megapíxeles	Distancia visión nocturna	15 m
3D-NR	Sí	Tipo de visión nocturna <b>Dua</b>	light (IR+Luz blanca)
Imágenes por segundo	15fps	Número de LEDS	2
Salida de vídeo	Inalámbrica	IR ON/Off	Sí
Modo día / noche	Color	Luz blanca	2
Tasa bits	4Mbps	Distancia luz blanca	15 m
Compresión	H.265 / H.264	LENTE	
Marca de agua	Sí	Tipo lente	Fija
Antiparpadeo	Sí	Distancia focal	2.8 mm
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Máxima apertura diafragma	F/1.6
Modo alimentación	DC	Ángulo de visión	113°
Voltaje		Filtro IR	Sí
Consumo (w)	10W		<b>.</b>
Amperaje	2000mA	IMAGEN	
Tipo PoE	No dispone	Sensor	CMOS ®
Duración batería	Hasta 180 días	Resolución sensor	3840 x 2160
Modelo de baterías	10400 mAh	Tamaño Sensor	1/2.7'
	10 100 1111 111	lluminación mínima	0.01Lux
WI-FI		AMBIENTE	
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n	Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
Rango frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Grado de protección	IP65
Canal de banda ancha	20 MHz	Uso	Interior / Exterior
Seguridad WPA-PS	K / WPA2-PSK / WPA3- Personal	Humedad máxima	95%
Distancia de transmision	50 m	MATERIAL Y DIMENSIONES	
		Dimensiones	104.8 x 62.8 (Ø) mm
DISTANCIA DORI		Peso neto	370 g
Detectar	44 m	Peso con embalaje	880 g
Observar	18 m	INFORMACIÓN GENERAL	
Reconocer	9 m	Tecnología	IP
Identificar	4 m	Tipo de cámara	Bullet
ANÁLISIS DE VÍDEO		·	_ 3•
Tipo de deteccion (clasifica	Detección avanzada ción persona/vehículo)	EJES  Movimiento	3-Axis

**ALMACENAMIENTO** 

## technical datasheet

Detección de	
movimiento	Sí
Detección de audio	Sí
Clasificación	Sí
humano / vehículo	31
CARACTERÍSTICAS DE RED	
Wi-Fi	Sí
Protección contraseña	Sí
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
AUDIO (CAMARAS)	
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz-incorporado	Sí
SISTEMA (CAMARAS)	
Botón de reset	Sí

