## technical datasheet



## **NINX**

## Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica fija

**BULLETCAM-8-B** 

VIDEO (CAMARAS)		MATERIAL Y DIMENSIONES	
Resolución vídeo	8 Megapíxeles	Dimensiones	197.5 x 76 x 76 mm
WDR	TWDR	Material	Meta
Imágenes por segundo	20fps	Peso neto	550 g
Salida de vídeo	RJ45	Peso con embalaje	810 g
Modo día / noche	Automático / Manual	Color	Negro
Compresión	H.265 / H.264	DISTANCIA DORI	
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Detectar	80 m
Modo alimentación	DC	Observar	32 m
Voltaje	12V	Reconocer	16 m
Consumo (w)	15W	Identificar	8 m
Amperaje	1000mA	ANÁLISIS DE VÍDEO	
Alimentación PoE	Sí		ão avançada (classificação
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Tipo de deteccion	pessoa/veículo/animal de estimação
VISION NOCTURNA		Detección de	S
Distancia visión nocturna	35 m	movimiento Clasificación	
Tipo de visión nocturna	IR	humano/vehículo	S
Número de LEDS	4	/ mascota Gestionable por	
IR ON/Off	Automático / Manual	escenarios	Si
AMBIENTE		CARACTERÍSTICAS DE RED	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C	Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Grado de protección	IP65	Número máximo de usuarios	200 usuarios
Uso	Interior / Exterior	Protocolo	JetSparrow (video
Humedad máxima	95%		encriptado TLS
LENTE		INFORMACIÓN GENERAL	
LENTE	<b></b>	Tecnología ————————————————————————————————————	IP
Tipo lente	Fija	Tipo de cámara	Bullet
Distancia focal	2.8 mm	AUDIO (CAMARAS)	
Ángulo de visión	110°	Micrófono incorporado	Si
IMAGEN		Compresión de audio	G.722
Sensor	CMOS ®	•	
Resolución sensor	3840 x 2160	EJES	
ALMACENAMIENTO		Movimiento	3-Axis
Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb		

## technical datasheet

Sistema de almacenamiento

Micro SD / Grabador

CERTIFICACIÓN

Certificación NDAA

