technical datasheet





Cámara cubo ip de 2 megapíxeles y óptica fija

CS-C2C

VIDEO (CAMARAS)		WI-FI	
Resolución vídeo	2 Megapíxeles	Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
3D-NR	Sí	Rango	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
AGC	Sí	frecuencia Canal de	20 MI
Imágenes por segundo	25fps	banda ancha	20 MHz
Salida de vídeo	Inalámbrica	Seguridad 64 / 128	-bit WEP / WPA / WPA2 / WPA - PSK / WPA2 - PSK
Modo día / noche	Automático	Velocidad 11b:	: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72
Compresión	H.265 / H.264		Mbps
Marca de agua	Sí	IMAGEN	
Antiparpadeo	Sí	Sensor	CMOS ®
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Resolución sensor	1920 x 1080
	DC	Tamaño Sensor	1/3'
Modo alimentación	DC	Iluminación mínima	0.5Lux
Voltaje	5V	DISTANCIA DORI	
Consumo (w)	4W	Detectar	50 m
Amperaje	1000mA	Observar	19 m
Tipo PoE	No dispone	Reconocer	10 m
LENTE		 Identificar	5 m
Tipo lente	Fija		
Distancia focal	4 mm	MATERIAL Y DIMENSIO	
Máxima apertura diafragma	F/2.2	Dimensiones	110 x 58 x 38 mm
Ángulo de visión	91°	Peso neto	100 g
AMBIENTE		Peso con embalaje	310 g
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 45 °C	CARACTERÍSTICAS DE I	RED
Uso	Interior	Wi-Fi	Sí
Humedad máxima	95%	Protección contraseña	Sí
Trumedad maxima	9370	Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ANÁLISIS DE VÍDEO		VISION NOCTURNA	
·	movimiento básica erencia de píxeles)	Distancia visión nocturn	na 10 m
Detección de	Sí		IR
movimiento Detección de		Tipo de visión nocturna	IK
audio	Sí	ALMACENAMIENTO	
INFORMACIÓN GENERAL		Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Tecnología	IP	Sistema de almacenamiento	Micro SD / EZVIZ CloudPlay
Tipo de cámara	Cubo	annacenannento	Ciodariay

technical datasheet

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado

Altavoz-incorporado

Sí

EJES

Movimiento

3-Axis

TIOC

Sirena

Si

Botón de reset



Sí