

Modelo Modelo CS-TY1-B0-1G2WF

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de exploración progresiva de 1/3"	
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo	
Lente	4 mm @ F2.4, ángulo de visión: 85° en diagonal, 75° en horizontal, 45° en vertical	
Montura del lente	M12	
día y noche	Filtro de corte IR con cambio automático	Activa
DNR	DNR 3D	Ve a C
WDR	WDR digital	

Compresión

Compresión de video	H.264
Bitrate de vídeo	Full HD, HD, Estándar. Tasa de bits adaptativa.

Imagen

máx. Resolución	1920 x 1080
Cuadros por segundo	Máx.: 15 fps; Autoadaptable durante la transmisión de red

Red

Alarma inteligente	Detección de movimiento	Activa
emparejamiento wifi	emparejamiento de puntos de acceso	Ve a C

Protocolo	Protocolo propietario de EZVIZ Cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de EZVIZ Cloud

Interfaz

Almacenamiento	Ranura para tarjeta MicroSD (máx. 256 GB)
Fuerza	Micro USB
Red cableada	RJ45 X 1 (puerto Ethernet autoadaptable de 10M/100M)

Acti
..

Wifi

Estándar	IEEE802.11b/g/n
Rango de frecuencia	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Canal de Banda ancha	Soporta 20MHz
Seguridad	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 72Mbps

Activar Wifi

Entorno operativo

Temperatura	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)
Humedad	95% o menos (sin condensación)

General

Fuente de alimentación	CC 5V/1A
El consumo de energía	5W máx.
Rango de infrarrojos	MÁX. 10 metros (32,81 pies)

Activar Wir
Ve a Configura

Dimensiones	88 x 88 x 118,7 mm (3,46 x 3,46 x 4,67 pulgadas)
Dimensiones del embalaje	103 x 103 x 186 mm (4,06 x 4,06 x 7,32 pulgadas)
Peso neto	259 g (9,14 onzas)

En el cuadro:

En el cuadro:	cámara de movimiento horizontal/vertical TY1; Base; juego de tornillos; Cable de alimentación de 3 m (9,8 pies); plantilla de perforación; Adaptador de corriente ; Guía de inicio rápido
---------------	---

certificados:

certificados:	FCC/UL/CE/RAEE/REACH/RoHS
---------------	---------------------------