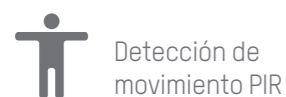


LC1 1080P

Floodlight



Características Principales



Detección de movimiento PIR



Doble módulo de luz LED 2500LM



Defensa Activa



Función Día/Noche, cambio automático, Soporta rango de infrarrojos hasta 25 pies (7.5 metros)



Resistente al agua y al Polvo IP65

Full HD 1080p



Altavoces de alto decibel



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB

Parámetros del sistema

Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	Linux Embebido

Parámetros de Luz

Lámpara	2
LED	SMD LED
Brillo	2500LM(-10%)
CRI	80
Color Temperature	3000K
Duración	@B50L70 @Ta 25 °C 48000H

Sensor Detección PIR

Distancia de Detección	30 pies
Rango de Detección	270 grados
Detección Humana	Soporta

Parámetros de Cámara

Resolución	1080p
Ángulo de la Cámara	140°(Diagonal)
Visión Nocturna	Hasta 60 pies

Parámetros de video

Estándar de Compresión	Smart H.264
Máxima Resolución	1920 × 1080, FHD
Velocidad de Fotogramas	50HZ @ 25fps, 60HZ @ 30fps Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable
DNR	3D DNR
BLC	Soporta

Parámetros de Audio

Entrada de Audio	Micrófono Omnidireccional
Salida de Audio	Incorporado Parlante Incorporado
Calidad de Audio	Supresión de ruido

Parámetros de Red

Inalámbrica	802.11 b/g/n @2.4GHZ solo (2T2R' antena dual)
Configuración de Red	Configuración de Soft AP

Almacenamiento

Almacenamiento Local	Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)
Almacenamiento en la Nube	Almacenamiento en la Nube EZVIZ

Evento

Sensor	Sensor de Movimiento Humano PIR
Alarma	Area de Alerta Personalizada
inteligente	Detección Humana

General

Sirena	Alarma 100db
Material del Accesorio	Fundición de aluminio (luz) y plástico (Cámara)
Temperatura de funcionamiento	-20°F a 120°F (-30°C a 50°C)
Humedad de funcionamiento	0-95%
Fuente de Alimentación	Cableado (110v-240v)
Consumo de Potencia	<2W (normal)' <8W (máx)
Grado de Protección de Ingreso	IP65 en cámara (zonas húmedas de iluminación)
Dimensiones (mm)	196mm x 211 mm x 227 mm
Peso (g)	1757

