Smart Home

LCL 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)





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 EZVlZ	
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	