Hoja de datos del producto CCT723319 Características

Cámara IP de Interior Wiser





Principal

Marca del producto	Schneider Electric
Gama	Wiser
Compatibilidad del producto	Wiser hub generation 1
Nombre de la App móvil	Wiser by SE
Tipo de producto o componente	Interruptor selector de cámara
Función	Vigilancia
Tono de color	Blanco

Complementario

[Us] Tensión nominal de suministro	5 V
Corriente máxima	2 A
Tipo de red	Corriente continua
Consumo de potencia en W	10 W
Tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico Zigbee - tipo de cable: 2,4 GHz), 2,5 mW en < 50 m
Tipo de conexión integrada	Micro USB port para alimentación
Mantenido Ti24	Micro SD card, up to 128 GB
Protocolo del puerto de comunicación	HTTPS DHCP DNS
Channel bandwidth support	20 MHz 40 MHz
Número máximo de dispositivos soportados	4 por salida
Sensor type	CMOS ((*)) Digital WDR (wide dynamic range)
Sensor size	1/2.9"
Resolución en píxeles	2 megapixel
Longitud	Lens ((*)), estado 1 4 mm
Ángulo de visión horiz x vert	80° horizontal 40° vertical
Modo de funcionamiento	Panorámica at 0340 ° Inclinación at -7575 °
Composición del dispositivo	8 infrared LED
Distancia de funcionamiento	7 m para LED de infrarrojos
Tipo mód. control sist. audio	Full duplex
Estándar de codificación de audio y vídeo	H.264 MJPEG
Resolución de la pantalla	1080 pixels
Velocidad de transmisión	1.2 Mbit/s
Índice del Marco de la Cámara	20 fps
Registro de dados	Registros de eventos
Función disponible	Detección de movimiento de vídeo Seguir y rastrear el movimiento
Protocolo de criptografia	AES 128 WPA-PSK WPA2-PSK
Material	Plástico

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Tipo de instalación	Interior
Diámetro	72,5 mm
Altura	129 mm
Peso del producto	298 g

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1045 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	95 % máximo
Certificaciones de producto	CE[RETURN]FCC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14 cm
Paquete 1 Ancho	14 cm
Paquete 1 Longitud	18 cm
Paquete 1 Peso	605 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	10,335 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	128
Paquete 3 Altura	73 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	94,68 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Yes
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.