

DATOS TÉCNICOS

Sistema eléctrico	
Pila:	3 pilas CR123A de 3 V
Umbral de pila baja:	2,7 V
Duración estimada de las pilas:	Hasta 4 años en condiciones de uso típico
Consumo de corriente:	En espera (1 h de media) 85 µA/máx. 350 mA
Propiedades de radio	
ProSix SubGhz	
Tipo de radio:	Espectro ensanchado RF bidireccional
Frecuencia de funcionamiento:	868 MHz
Seguridad de transmisión:	Cifrado con algoritmo AES
Supervisión:	Radio, pilas
Antena de la radio:	Integrada
Instalación y montaje	
Altura de montaje:	2,3 m
Aplicación:	Montaje en la pared: superficie plana o esquina
Propiedades ambientales	
Temperatura de funcionamiento:	De -10 °C a +55 °C
Humedad relativa:	93 % máx., sin condensación
Protección física:	IP30 e IK04
Manipulación	
Manipulación de tapa y pared	

Propiedades de vídeo	
Cámara	
Ángulo (HFOV):	90°
Tipo de sensor:	CMOS
Resolución espectral:	Color
Iluminación nocturna:	Automática con un LED blanco
Distancia de vídeo:	7 m
Cifrado:	H.264
Duración del vídeo:	1-15 segundos (programable)
Frecuencia de fotogramas:	10 fps
Resolución:	QVGA (320 x 240)
Tamaño del archivo de vídeo:	Hasta 230 kB
Vídeo bajo demanda	
Duración del vídeo:	1-15 segundos (programable)
Frecuencia de fotogramas:	10 fps
Cifrado:	H.264
Resolución:	QVGA (320 x 240)
Tamaño del archivo de vídeo:	Hasta 255 kB
Detección pasiva de infrarrojos	
Modelo:	Sensor de elemento doble
Lente:	Fresnel
Ángulo de detección:	90°
Distancia de detección:	12 m x 17 m
Tiempo de inicialización:	90 segundos
Tiempo de recuperación:	90 - 180 segundos

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Opciones

Descripción	Dimensiones	Peso	Pilas de repuesto	N.º art.
ProSeries Indoor MotionViewer®	Alto = 50 mm, largo = 113 mm, ancho = 54 mm	165 g	CR123A	PROINDMV-EU



Para más información
www.resideo.com
 Sécurité Communications SAS
 1198, Av. Dr Maurice Donat
 06250 MOUGINS, FRANCE
 Tel.: +33 (0)4 92 94 29 50