

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel De Control

Marca	AJAX
Grado de seguridad	Grado 2
Frecuencia RF	868 MHz. Protocolo vía radio Jeweller
Seguridad interna	Tamper anti-apertura
Sirena interna	No dispone
Comunicación	Ethernet / GPRS
Máximo de dispositivos	100
Integración vídeo	Hasta 10 cámaras IP o canales de videograbador
Número de usuarios	Hasta 50
Comunicación con CRA	Contact ID / SIA
Material de la cubierta	Plástico ABS
Alimentación	AC 110~250 V, 50/60 Hz
Batería de respaldo	Duración hasta 15 horas
Temp. funcionamiento	+5° C ~ 40° C
Dimensiones	163 (Al) x 163 (An) x 36 (An) mm

Detector PIR

Modelo	AJ-MOTIONPROTECT-W
Tecnología	PIR Volumétrico
Grado de seguridad	Grado 2
Lente PIR	24 zonas y 6 planos
Campo de detección	12 m / H: 88.5° / V: 80° / Instalación 2.4 m
Inmunidad mascotas	≤ 20 kg, ≤ 50 cm
Frecuencia	868 MHz
Distancia de transmisión	≤ 2000 m (en espacio abierto)
Enmascaramiento	No dispone
Sensibilidad	Ajustable. 3 niveles (bajo, medio y alto)
Indicación LEDs	Alarma, tamper, señal
Batería	1 pila CR123A 3.0 V (duración aproximada 7 años)

Temp. funcionamiento	0°C ~ 50°C
Material de la cubierta	Plástico ABS
Dimensiones (sin soporte)	110 (Al) x 65 (An) x 50 (Fo) mm

Mando a distancia

Modelo	AJ-SPACECONTROL-W
Alimentación	1 pila CR2032 de 3 V
Distancia de transmisión	≤ 1000 m (en espacio abierto)
Frecuencia	868 MHz
Batería	1 pila CR123A 3.0 V (duración aproximada 5 años)
Temp. funcionamiento	-20° C ~ 50° C
Material de la cubierta	Plástico ABS
Dimensiones	65 (Al) x 37 (An) x 10 (Fo) mm

Camara Wifi IPC-K22

Sensor	1/2.7" CMOS 2MP
Max. Resolución / IPS	2MP@25IPS
Conmutación	Día – Noche con Filtro ICR
Min. Iluminación	0.03Lux@F2.0
Óptica	Fija de 2.8mm
LEDS IR	LEDS IR (Hasta 10m)
Compresión (Vídeo/Audio)	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (Sub Stream) / G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Funciones de Cámara	dWDR, 3DNR, BLC, HLC
Stream de Vídeo	Main 1080P@25IPS / 2nd D1
Interfaz Auxiliar	Micro SD (hasta 256GB)
Alimentación / Consumo	12Vdc
Temperatura	De -10°C a +45°C (95% HR)
Protección	Uso Interior (soporte incluido)

BOTON DE PÁNICO

Marca	Ajax
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	≤ 1300 m en espacio abierto
Prevención falsas alarmas	Doble pulsación o pulsación larga (1,5 s)
Batería	1 pila CR2032 3.0 V (duración aproximada 5 años)
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 40° C
Grado de protección	IP54
Dimensiones	47 (Al) x 35 (An) x 13 (Fo) mm

DETECTOR DE FUEGO

Marca	Ajax
Tecnología	Sensor fotoeléctrico y termovelocimétrico
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	≤ 1300 m en espacio abierto
Detecciones	Humo, incremento rápido de temperatura y umbral de temperatura
Detección umbral temperatura	+ 59°C ± 2°C
Funcionamiento	Enlazado con los Hubs de Ajax o como detector autónomo
Alarma	Sirena incorporada 85 dB
Notificación de alarma	Luz y sonido
Funciones adicionales	Interconexión de los detectores de humo de una instalación para sonar simultáneamente con una detección
Filtro de falsas alarmas	Disponible
Certificado	EN14604:2005
Material de la cubierta	Plástico ABS
Alimentación	2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)
Temp. funcionamiento	0° C ~ 65° C
Dimensiones / Peso	132 (Al) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g

SIRENA INTERIOR

Marca	Ajax
Grado de seguridad	Grado 2
Volumen	81~105 dB a 1 metro
Duración de alarma	Configurable entre 3 segundos y 3 minutos
Batería	2 pilas CR123A 3.0 V (duración aproximada 5 años)
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	≤ 2000 m en espacio abierto
Indicaciones LED	Aviso de alarma y señal sonora de armado/desarmado
Seguridad interna	Tamper trasero contra manipulación

Protección	IP50
Dimensiones	75 (Al) x 75 (An) x 27 (Fo)mm
Peso	96 g

TARJETA SD

Fabricante	Hikvision
Capacidad	128GB
Formato	MicroSD
Sistema de Archivos	FAT32
Max. velocidad de lectura	92 MB/s
Max velocidad de escritura	20 MB/s
NAND Flash	TLC
Compatibilidad	Compatible con MicroSDHC, MicroSDXC, MicroSDHC UHS-I y MicroSDXC UHS-I
Clase	10 U1
Temperatura de funcionamiento	0° ~ 70°