ARM9A4-P-W2(868) - Transmisor vía radio Dahua



SKU: ARM9A4-P-W2(868)

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/accesorios-intrusion-

alarmas/arm9a4-p-w2868/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Accesorios Intrusión Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

Transmisor inalámbrico multi IO de DahuaConexión a Hub a través de RF o comunicación de red16 entradas de alarma, 4 salidas de relé2 salidas de alimentación auxiliares con una potencia máxima de 24 W para alimentar detector cableado y sirena, y soportar detección de sobrecarga y cortocircuitoPOE, alimentación de CA y batería recargable (opcional) tres opciones de fuente de alimentación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Entradas de alarma

Salidas de alarma Modo de red Puerto de red

Salidas de potencia auxiliar

Luz indicadora Botones

Actualización remota Detección de batería baja

Manoseo
Indicador LED
Ubicación de uso
Frecuencia portadora
Potencia transmisor (EIRP)
Mecanismo de comunicación
Distancia de comunicación

Valor

16 canales locales; canales 1-6 con detección de pulsos;

1-16 con 0EOL/EOL/2EOL/3EOL 4 canales locales (máx. 30 V CC, 3 A)

Ethernet

1 RJ-45 10/100 Mbps, con alimentación PoE

2 salidas de 14,5 V; total 1 A (con PoE), 2 A (sin PoE)

1 LED de estado

1 de encendido, 1 de reinicio Soporta actualización en la nube

Sí Sí

1 indicador Interior 868 MHz

Límite de 25 mW Bidireccional

Hasta 1.600 m en espacio abierto

Parámetro
Modo de cifrado
Salto de frecuencia
Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación

Tiempo de espera Umbral batería baja

Umbral restauración batería Consumo energético (220 V CA)

Consumo energético (PoE)
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Dimensiones del producto

Peso neto Peso bruto Instalación

Material de la carcasa

Color Protección Certificaciones Nivel anticorrosión

Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Dimensiones del embalaje Valor AES128 Sí

100-240 V CA, PoE (802.3at)

Tipo A

Hasta 30 horas en modo estático

11.000 mV 12.000 mV

Reposo: 40 mA Irms; Máximo con 2 A de carga: 315 mA

rms

Reposo: 125 mA; Máximo con 0,75 A de carga: 612 mA

-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)

10% - 90% HR

 $304 \times 235 \times 90.8 \text{ mm} (11.97" \times 9.25" \times 3.57")$

1,22 kg (2,69 lb) 1,78 kg (3,92 lb) Montaje en pared

PC + ABS Blanco IP30 CE

Protección básica

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

10% - 90%

Independiente: 269 × 140 × 280 mm (10,59" × 0,55" × 11,02") Con funda: 585 × 443 × 399 mm (23,03" × 17,44" ×

15,71")