



Dahua Technology DHI-ARD323-W2(S), Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 433.1 - 434.6 MHz, -10 - 55 °C, 10 - 90%, 20.8 mm

Dahua Technology DHI-ARD323-W2(S), Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 433.1 - 434.6 MHz, -10 - 55 °C, 10 - 90%, 20.8 mm

SKU: DHI-ARD323-W2(S)

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Aspectos destacados

Dahua Technology DHI-ARD323-W2(S). Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Frecuencia de operación: 433.1 - 434.6 MHz. Ancho: 20.8 mm, Profundidad: 100.2 mm, Altura: 20.3 mm. Ancho del paquete: 98.5 mm, Largo del paquete: 135 mm, Alto del paquete: 27.8 mm

Especificaciones

Seguridad
Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
Tecnología de conectividad: Inalámbrico
Frecuencia de operación: 433.1 - 434.6 MHz
Función de alarma: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Peso y dimensiones
Ancho: 20.8 mm
Profundidad: 100.2 mm
Altura: 20.3 mm
Peso: 70 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 98.5 mm
Largo del paquete: 135 mm
Alto del paquete: 27.8 mm
Peso del paquete: 115 g

Link: <https://mcashop.mx/producto/518393/dahua-technology-dhi-ard323-w2s-sensor-infrarrojo-pasivo-pir-inalambrico-4331-4346-mhz-10-55-c-10-90-208-mm>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.