## PFR4K-E50 - Radar de Seguridad de 50m



SKU: PFR4K-E50

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/radares/pfr4k-e50/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Radares

**Etiquetas: DAHUA** 

Radar Dahua de seguridadAlcance de 50 metros (personas y vehículos)Funcionamiento 24/7Detección de amplio rangoAlta precisiónFiltrado de objetivosEnlace radar-PTZControl PTZ front-endGestión centralizadaSeguimiento inteligenteGrado de protección IP67Antivandálico IK09CE RED

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro Número máximo de objetivos Distancia de detección (personas) Distancia de detección (vehículos)

Ángulo de detección

Velocidad máxima detectable Velocidad mínima detectable

Precisión de distancia Precisión de ángulo Áreas configurables

Modulación

Frecuencia de escaneo Frecuencia de funcionamiento Radar + PTZ inteligente Modos de seguimiento

Filtrado de objetivos Entradas de alarma Salidas de alarma

Funciones de enlace de alarma

Interfaz de red Protocolos de red Valor

Hasta 50 m Hasta 50 m 120° (H) · 36° (V)

40 km/h (trayectoria continua) 0,6 km/h (trayectoria continua)

± 1 m ± 1°

Hasta 10 (alarma, preaviso, protección)

FMCW 10 Hz 24 GHz

Compatible con administrador web

Recorrido, prioridad de distancia, prioridad de tiempo

Personas y vehículos 1 (5 V CC, 5 mA)

5 (1 canal contacto seco hasta 12 V CC 300 mA  $\cdot$  4 canales

contacto seco hasta 30 V CC 2 A)

Instantáneas, radar-PTZ, registro en tarjeta SD, salida de

alarma, mapa electrónico, envío de email

RJ-45 10/100 Mbps autoadaptativo

IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP,

**Parámetro** 

Compatibilidad Alimentación Consumo

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento

Protección

Protección contra rayos

**Dimensiones** 

Peso

Altura de instalación

**Valor** 

IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x

ONVIF S/G

12 V CC (±30%) · 24 V CA (±30%) · PoE+ 802.3at

10 W ~ 12 W -40 °C ~ +70 °C

-40 °C ~ +80 °C ? 95% HR (sin condensación)

IP67 · IK09

6 kV (modo común) · 4 kV (modo diferencial)

 $204,9 \times 157,9 \times 67,1 \text{ mm}$ 

1,7 kg 2 – 4 m