

**NUEVA CÁMARA IP WIFI**  
CON MEDICIÓN DE TEMPERATURA  
IDEAL PARA FILAS INDIVIDUALES



Presentamos la nueva cámara IPB503A-2TW con medición de temperatura corporal basada en un sensor térmico con tecnología de termopila y una cámara de espectro visible para visualizar e identificar a la persona que se está midiendo la temperatura a tiempo real.

Este sistema puede ser una solución primaria para aquellas instalaciones que se compongan de una fila individual para el acceso al recinto, garantizando una medición exacta de una persona hasta 1,5 m de distancia en un tiempo inferior a 0,5s por medida.

Además, genera un mensaje audible de comunicación en diferentes idiomas (español, italiano e inglés) tanto para informarle que ha de situarse en una posición adecuada para la medición como que se ha generado alarma por sobre temperatura.

### Detección de cuerpo humano



**i** La cámara IP, incorpora un algoritmo basado en la detección de cuerpo humano, con la finalidad de eliminar cualquier falsa alarma que pueda aparecer en la escena producida por un objeto caliente.

La detección se centra únicamente en proporcionar una medición cuando realmente ha entrado un cuerpo humano en la escena.

# Cámara IP WIFI con medición de Temperatura IPB503A-2TW

- ✓ Sensor térmico termopila de medición de temperatura corporal
- ✓ Precisión + 0,3°C
- ✓ Distancia de medición hasta 1,5m
- ✓ Resolución IP 1920x1080, Lente 3,6mm (100°)
- ✓ Grabación en tarjeta SD
- ✓ Detección de cuerpo humano
- ✓ Audio bidireccional, altavoz y micro incorporado
- ✓ Mensajes sonoros en varios idiomas para notificación de alarma
- ✓ Notificación push en App al instante y sonora en la misma cámara
- ✓ WiFi 802.11b/g/n y RJ-45 10/100 BaseT
- ✓ Batería recargable 6000mAh - 8h de duración
- ✓ Uso interior
- ✓ Acceso remoto desde App Smartphone y Software PC



## Posibilidad de trípode no incluido

Gracias a su versatilidad Android de conexión a red, ya sea vía WIFI o cableada, se pueden tener diferentes interfaces para poder monitorizar a tiempo real todas las mediciones de temperatura, ya sea en teléfonos móviles, tablets, SmartTV o en PC, con total control sobre las grabaciones del historial de eventos.

Además, debido a su conexión por P2P, podrás tener acceso en todo momento a la aplicación y realizar una revisión a posterior de todos los eventos producidos a lo largo del día.