



Cámaras Térmicas Infrarrojas De mano

www.alcamseguridad.com

Cámaras Térmicas Infrarrojas de mano

ZK-178H
ZK-178K

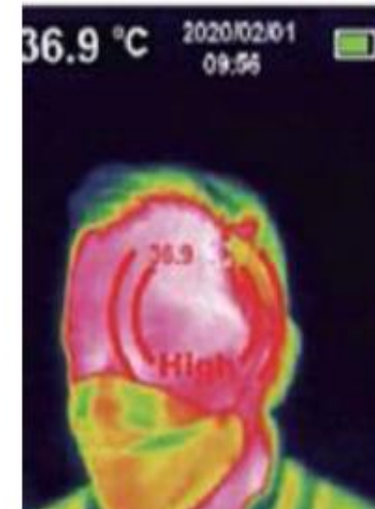


ZKT_{ECO}

La serie ZK-178 son cámaras térmicas infrarrojas que combinan la medición de la temperatura de la superficie y la imagen térmica en tiempo real. Comparadas con el termómetro infrarrojo tradicional que sólo puede medir la temperatura y necesita medir los accesorios uno por uno, las cámaras ZK-178 pueden medir múltiples temperaturas de seres humanos al mismo tiempo.

Con una amplia gama de funciones de medición y fotografía pueden trabajar en una variedad de entornos de disparo. Por ejemplo, la lámpara de alto brillo incorporada de las cámaras, les permite encontrar fácilmente el objeto probado en un entorno oscuro. Estos productos adoptan una nueva generación de módulo de sensor para garantizar una excelente resolución infrarroja.

Dependiendo de la versión permiten la transmisión en tiempo real de la imagen a un software o el análisis de las imágenes posterior a la toma.



Características

Cámaras Térmicas de Mano ZKTeco		
Modelo	ZK-178K	ZK-178H
Visualización en Tiempo Real mediante Software	Si	No
Análisis de Imágenes mediante Software en PC	Si	Si
Resolución lente térmico	160 × 120	160 × 120
Lente Visible	Si	No
Resolución Lente Visible	640 × 480	N.A.
Rango de Temperatura	30°C ~ 45°C	30°C ~ 45°C
Precisión de la temperatura	±0.5°C	±0.5°C
Distancia de medición	1 metro	1 metro
Diseñado para Medir Temperatura en:	Seres humanos	Seres humanos
Campo de vista	56°(H) × 42°(V)	56°(H) × 42°(V)
Vida de la batería	6 horas	6 horas
Almacenamiento	Modulo SD 16GB	Modulo SD 16GB
Tamaño de pantalla (Display)	2.8" TFT LCD	2.8" TFT LCD
Tiempo de Lectura	Menor a 0.5 segundos	Menor a 0.5 segundos
Comunicación de Datos	USB Tipo C	USB Tipo C
Alarma sobrepaso de Temperatura	SI	SI

Lugares para Aplicación



Entrada a Personal Medico en Hospitales



Empresas



Entidades del Estado



Supermercados



Fabricas



@alcamseguridad