



HOTFIND-S

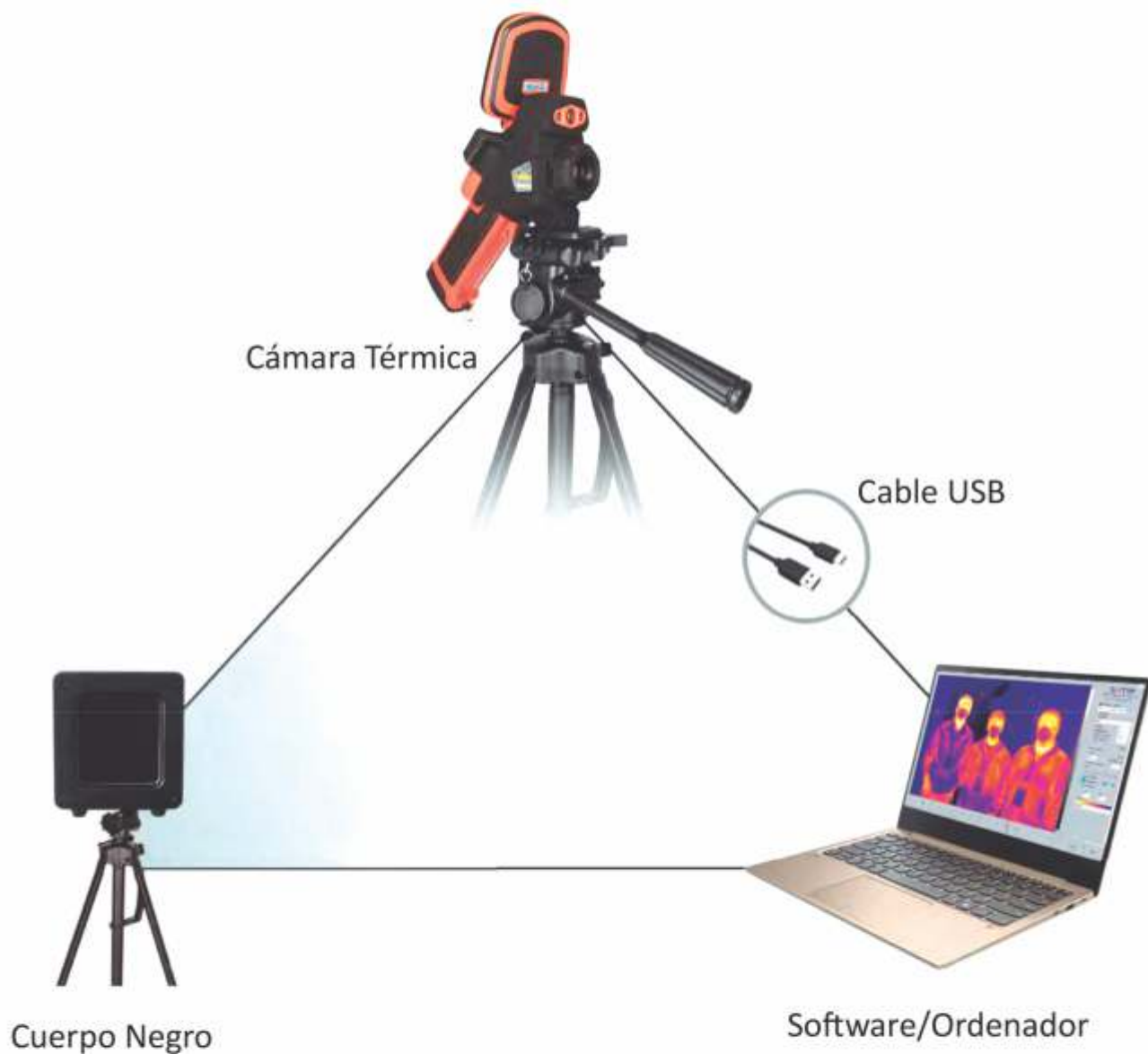
Cámara Termográfica para DETECCIÓN DE FIEBRE

- Detección sin contacto dentro de los 5 metros
- Evitar la infección por salpicaduras
- Detección rápida: 0.05 seg.
- Utilizado para **COVID-19**, SARs, ébola y otras enfermedades contagiosas



Cámara térmica para la detección de fiebre

Paquete: Cámara térmica , cable USB, cuerpo negro, Trípode*2



	Artículos	Cámara
Especificaciones Básicas	Tipo de detector	UFPA
	FOV	24° x 18°
	Cuadros por segundo	50Hz
	Rango Espectral	8—14um
	NETD	≤0.05°C@30°C
Especificaciones de rendimiento	Enfoque	Manual
	Rango de Medición	-20°C ~ 60°C
	Distancia	2m ~ 5m
	Exactitud	±0.3°C
	Consistencia	±0.3°C
	Distancia de Enfoque	0.15m
	Peso	< 900g
	Interfaz	Video USB
	Dimensión	232mm x 115mm x 168mm
	Poder	Batería de iones de Litio
Especificaciones Ambientales	Temperatura de trabajo	0 ~ 30°C
	Humedad Relativa	10% ~ 95%
	Almacenamiento de temperatura	-40°C ~ + 70°C