



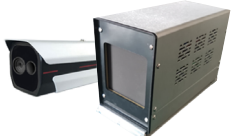






# CATALOGO

MISURA TEMPERATURA E CONTEGGIO PERSONE



	MODELLO	PRECISIONE	DISTANZA DI LAVORO	DESCRIZIONE
	<a href="#">UT300R</a>	±0.3°C	5 ~ 10 cm	<b>Termometro a infrarossi di precisione.</b> Range di misurazione 32°C ~ 43°C. Misurazione senza contatto e istantanea. Sistema autonomo a batteria. Notifica acustica di superamento della temperatura 37,2°C. <u>Alimentazione:</u> batteria 9V (6F22). <u>Dimensioni:</u> 108 x 153 x 40 mm.
	<a href="#">UT305R</a>	±0.3°C	5 ~ 10 cm	<b>Termometro a infrarossi di precisione.</b> Range di misurazione 32°C ~ 43°C. Misurazione senza contatto e istantanea. Sistema autonomo a batteria. Notifica acustica di superamento della temperatura 37,2°C. <u>Alimentazione:</u> batteria 9V (6F22). <u>Dimensioni:</u> 108 x 153 x 40 mm.
	<a href="#">SF-HANDHELD-160T05-E</a>	±0.5°C	1 ~ 1,5 m	<b>Termoscanner portatile per rilevamento temperatura.</b> Risoluzione termica: 160×120. Range di misurazione: 35°C ~ 45°C. Completa di SD card. <u>Alimentazione via USB:</u> batteria al litio 3,7V / 5000mAh. <u>Dimensioni:</u> 86x236x75,5 mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">SF-HANDHELD-160T05</a>	±0.5°C	1 ~ 1,5 m	<b>Termoscanner portatile per rilevamento temperatura.</b> Risoluzione termica: 160×120. Range di misurazione: 35°C ~ 45°C. <u>Possibilità di visualizzazione su PC.</u> <u>Alimentazione:</u> batteria al litio 3,7V / 5000mAh. <u>Dimensioni:</u> 86x236x75,5 mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">FACE-TEMP</a>	±0.3°C	0,3 ~ 0,8 m	<b>Terminale multifunzione stand-alone per controllo accessi, rilevazione temperatura corporea e presenza maschera protettiva.</b> Capacità 22.400 volti e 100.000 registrazioni. <u>Montaggio a parete.</u> Obiettivo della fotocamera: 4.5 mm. Tempo di verifica: <0,5 Sec. Intervallo di temperatura: 30°C– 45 °C. Altezza di installazione da 1,2 a 2m. <u>Dimensioni:</u> 123,5 x 266 x 45,5 mm.
	<a href="#">FACE-TEMP-T</a>	±0.3°C	0,3 ~ 0,8 m	<b>Terminale multifunzione stand-alone per controllo accessi, installazione su tornelli o superfici orizzontali.</b> Capacità 22.400 volti e 100.000 registrazioni. Tempo di verifica: <0,5 Sec. Intervallo di temperatura: 30°C– 45 °C. Altezza di installazione da 1,2 a 2m. <u>Dimensioni:</u> 123,5 x 266 x 45,5 mm.

Ver. 2020\_01

	MODELLO	PRECISIONE	DISTANZA DI LAVORO	DESCRIZIONE
	<a href="#">IPB503A-2TW</a>	±0.3°C	0,1 ~ 1,5m	<b>Telecamera IP WiFi 2 Mp per misurazione della temperatura corporea.</b> Lente 3.6 mm. <u>Alimentazione:</u> Carica: DC 5 V / 2A / Batteria 6000mAh. Temp. funzionamento: 5° C ~ +637° C. <u>Dimensioni:</u> 216 mm x 63 x 114 mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">SF-IPTB105THA-3Y</a>	±0.5°C	0,8 ~ 1,5 m	<b>Telecamera dual termografica 4Mp per misurazione della temperatura corporea a distanza.</b> Ottica: 3 mm (Term) / 4 mm (Ott). Altezza di installazione: 1.5m. <u>Alimentazione:</u> 12VDC/7.5W, PoE IEEE802.3af. <u>Dimensioni:</u> 358 x 113,5 x 115,2 mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">SF-IPTB105THA-6Y</a>	±0.5°C	1,5 ~ 2,5 m	<b>Telecamera dual termografica 4Mp per misurazione della temperatura corporea a distanza.</b> Ottica: 6 mm (Term) / 8 mm (Ott). Altezza di installazione: 1.5m. <u>Alimentazione:</u> 12VDC/7.5W, PoE IEEE802.3af. <u>Dimensioni:</u> 358 x 113,5 x 115,2 mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">SF-IPTB305THA-15Y</a>	±0.5°C	4 ~ 9 m	<b>Telecamera Bullet dual termografica biottica 4Mp per misurazione della temperatura corporea a distanza.</b> Lente 15 mm (Term) / 6 mm (Opt). Range di misurazione: 30°C ~ 45°C. Fino a 30 rilevamenti del volto nella stessa scena. <u>Alimentazione:</u> 18~30VAC, 9~15VDC, PoE IEEE802.3af. <u>Dimensioni:</u> 376,1 x 118,1 x 119,1mm. <u>Attacco per treppiede.</u>
	<a href="#">KIT-BODYTEMP-BLACKBODY</a>	±0.3°C	2 ~ 6 m	<b>Sistema preciso di misurazione della temperatura a distanza.</b> Telecamera termografica lente 10mm. Blackbody per calibrazione automatica e per garantire la precisione. Range di misurazione 20 ~ 50°C. Fino a 30 rilevamenti del volto nella stessa scena. Installazione raccomandata: 2 m di altezza. <u>Alimentazione:</u> 12VDC. <u>Dimensioni:</u> 293,9x10,7x119mm.
	KIT-PANDA-BLACKBODY	±0.3°C	3 ~ 5 m	<b>Sistema di misura della temperatura a distanza completo di telecamera, blackbody e staffe da muro/soffitto.</b> Telecamera termografica: 400x300 Vox Lente 8mm. Range di misurazione -20 ~ 60°C. Rilevamento di un massimo di 16 volti / secondo. Installazione raccomandata: 2 m di altezza. <u>Alimentazione:</u> 12VDC (max. 10 W) / POE IEEE 802.3 af. <u>Dimensioni:</u> 212 x 182 x 136 mm..

	MODELLO	PRECISIONE	DISTANZA DI LAVORO	DESCRIZIONE
	<a href="#">ZK-D3180S-TD</a>	±0.5°C	fino a 15 cm	<b>Arco per rilevamento di metalli, sensore di termopila IR, rilevamento della febbre, misura della temperatura corporea</b> 18 aree di rilevamento dei metalli. Intervallo di temperatura: 30° C ~ +45° C. <u>Alimentazione:</u> 110 ~ 240V AC. Temp. funzionamento: -20° C ~ +50° C. <u>Dimensioni:</u> 578 x 835 x 2220 mm.
	<a href="#">ZK-D4330-TD</a>	±0.5°C	fino a 15 cm	<b>Arco per rilevamento di metalli, sensore di termopila IR, rilevamento della febbre, misura della temperatura corporea</b> 33 aree di rilevamento dei metalli. Intervallo di temperatura: 30° C ~ +45° C. <u>Alimentazione:</u> 110 ~ 240V AC. Temp. funzionamento: -20° C ~ +50° C. <u>Dimensioni:</u> 760 x 930 x 2220 mm
	<a href="#">SF-ACMETAL-TCAM-IP</a>	±0.5°C	3 ~ 7 m	<b>Arco rivelatore di metalli -Telecamera termografica</b> Ottica: 3 mm (Term) / 4 mm (Ott). Fino a 30 rilevamenti di volti nella stessa scena. Conteggio presenze. <u>Alimentazione:</u> Collegato al rivelatore di metalli. <u>Dimensioni:</u> 138 x 138 x 123 mm.

### CONTEGGIO PERSONE E CONTROLLO AFFLUENZA

	MODELLO	OTTICA	ALTEZZA DI LAVORO	DESCRIZIONE
	<a href="#">SF-IPCOUNT-001</a>	2.8 mm	3...4,7m	<b>Telecamera IP per conteggio persone</b> Controllo affollamento in tempo reale, statistiche entrate e uscite giornaliere, mensili e annuali. Allarmi 1IN/OUT. Browser WEB, Software CMS, Smartphone e NVR. Altezza/campo lavoro: 3 m/2,2 m...4,7m/5,2m <u>Alimentazione:</u> DC 12 V / 600 mA, PoE (IEEE802.3af) <u>Dimensioni:</u> 194 x 70 x 36 mm
	<a href="#">KIT-PEOPLECOUNT-1</a>	2.8 mm	3...4,7m	<b>Kit per il controllo affluenza</b> composto da telecamera SF-IPCOUNT-001 e software Safire Link Count