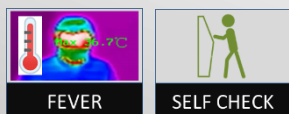


G800-91B2

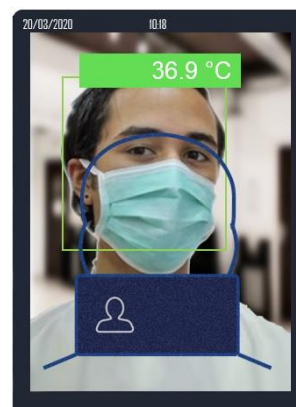


Borne Thermométrique d'autocontrôle

G800-91B2

Caractéristiques principales

- Détection rapide du visage $\leq 0.2s$
- Détection de température
- Précision de mesure $\pm 0,5^{\circ}C$
- Plage de températures : $30^{\circ}C - 45^{\circ}C$
- Distance de détection : 0,3 - 2m
- Alarme Audio
- Sortie report alarme par contact sec *

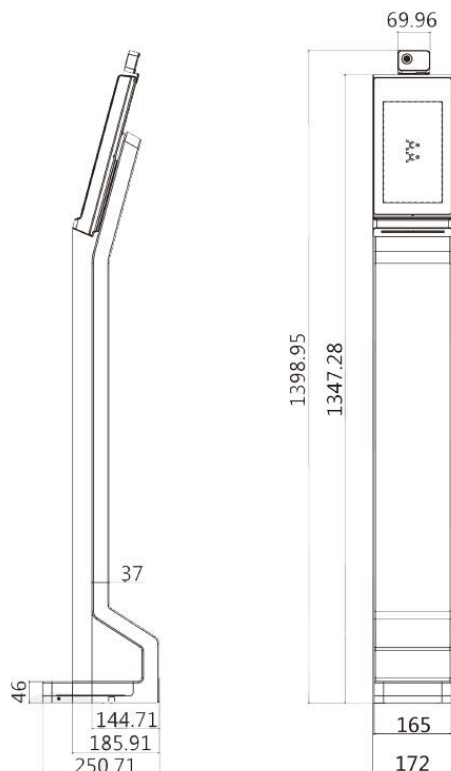


Borne Thermométrique d'autocontrôle

Caractéristiques détaillées

Temperature measurement	Sensor	Vanadium Oxide uncooled sensor
	Resolution	120 × 160
	Frame rate	25 fps
	Temperature range	30 °C to 45 °C (86 °F to 113 °F)
	Temperature accuracy	±0.5 °C, without black body calibration
	Measuring distance	0.3 to 2 m
Screen	Screen	10.1-inch touch screen
	Resolution	1024 × 600
Camera		2 MP dual-lens camera
Face	Recognition distance	0.3 m to 2 m
	Recognition duration	< 0.2 s
Communication		TCP/IP
Interface		LAN × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, IO output × 1, IO input × 2, lock × 1, door contact × 1, TAMPER × 1
Other	Audio prompt	Audio Support
	Two-way audio	Two-way Support
	Power supply	12 VDC/2 A
	Working humidity	10 to 90% (no condensing)
	Working temperature	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)

Dimensions



Utilisation en intérieur dans un espace sans courant d'air

Borne Thermométrique d'autocontrôle

G800-91B2

Réf. Fichet : APQV60



* La borne est livrée avec une configuration standard pour un fonctionnement autonome.

Pour l'activation de fonctions ou de configurations particulières nous consulter

Fichet Technologies
Fichet Group
23, route de Schwobsheim
BP 40285 Baldenheim
67606 Sélestat Cedex - France

Visiting address:
7 rue Paul Dautier
78140 Vélizy-Villacoublay - France
Tel: +33 810 000 800
www.fichetgroup.com