

Temperatuur Check

**NIEUW
ITEM**

atmr

De self-service TemperatuurCheck biedt u uw medewerkers en bezoekers de mogelijkheid om zelf de lichaamstemperatuur te controleren zonder dat er een andere persoon bij betrokken is. In alle privacy want er kijkt niemand mee en er wordt geen data opgeslagen.

Hoe werkt het?

Een infrarood warmtesysteem stelt binnen 2 seconden de lichaamstemperatuur vast van de persoon die ervoor staat. De gemeten temperatuur verschijnt op het display. Kleurt de TemperatuurCheck groen, dan geen enkel probleem. Rood betekent verhoging of koorts (temperatuur instelbaar).

Plug-and-play

De gebruikersvriendelijke TemperatuurCheck is met de stekker in het stopcontact direct te gebruiken.

AVG

Dit zegt de Autoriteit Persoonsgegevens over het checken van temperatuur bij medewerkers en bezoekers: "Gaat het alleen om het aflezen van de temperatuur, dus zonder (de bedoeling om) deze meetgegevens te bewaren? Dan valt dat aflezen op zichzelf niet onder de bescherming van de AVG. En dus ook niet onder het toezicht van de Autoriteit Persoonsgegevens (AP)."

"Zo valt het niet onder de AVG als u uw werknemers, bezoekers of klanten enkel de gelegenheid geeft om hun eigen temperatuur te meten."

De TemperatuurCheck wordt standaard geleverd met een wandsteun € 1995,00 **D240620H**

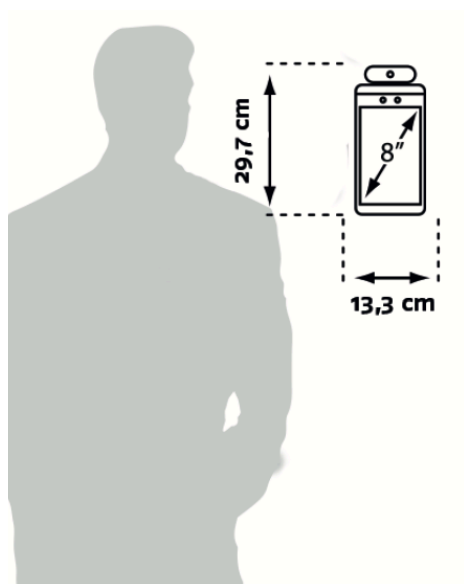
Inclusief bevestigingssteun t.b.v. AtmR CLEAN MED zuildispenser € 2170,00 **D260620H**

Gemonteerd op baliehouder € 2195,00 **D250620H**

In combinatie met zuildispenser (getoond model) € 2395,00 **D230620H**

Prijzen zijn excl. BTW en vrachtkosten

- ✓ Scant binnen 2 seconden uw temperatuur
- ✓ Gebruiksklaar ingesteld en geleverd
- ✓ Gebruikershandleiding
- ✓ Jaar garantie
- ✓ CE keur



Technische Specificaties

Fysieke eigenschappen

Diepte:	25 mm
Breedte:	133 mm
Hoogte:	297 mm
Kleur:	Zilver
Materiaal:	Aluminium

Beeldscherm

Schermdiagonaal:	8-inch
Resolutie:	800 x 1280 pixels
Type:	IPS LCD scherm

Camera

Type:	WDR (Wide Dynamic Range)
Focusafstand:	0,5 – 1,0 meter
Belichting:	LED / IR dual schijnwerper

Thermische module

Temperatuur detectie afstand:	1 meter (Optimale afstand 0,5 meter)
Accuratie temperatuurbereik:	$\leq 0,2^{\circ}\text{C}$
Temperatuur meetbereik:	$10^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$
Temperatuur alarm:	$37,5^{\circ}\text{C}$ (instelbaar)

Elektrische voeding

Voeding:	12 Volt DC
Adapter:	Inclusief
Aansluiting:	230 Volt – 50 Hz (wandcontactdoos)
Verbruik:	13,5 W (max)

Uitgangen (aansluitingen)

Audio:	2.5W / 4 R speaker
USB:	1 x USB OTG, 1 x USB standaard A-poort
Serieel:	1 x RS232 seriële poort
Relais uitgang:	1 x deur open signaal uitgang
Wiegland:	1 x Wieland 26/34 output en 1 x Wieland 26/34 input

