

**INFDF107**

* **Il terminale INFDF107 ha un display da 7” IPS HD e una fotocamera 1920\*1080 pixel**
* **Si configura tramite Ethernet su browser**
* **Alla distanza di lettura ottimale può misurare con un’accuratezza +/- 0,3° C**
* **Rileva la presenza della mascherina**
* **Dispone di un relè a bordo per vari utilizzi**
* **E’ ideale per uffici, stabilimenti produttivi, zone protette**
* **Dopo l’installazione, può lavorare in modalità stand-alone**
* **Ha un sistema operativo embedded Linux**
* **Opzionalmente può essere montato su una colonnina**

|  |  |
| --- | --- |
| *Display* | **7” HD, 600\*1024** |
| *Corpo* | **Lega di alluminio** |
| *Dimensioni (mm)* | **219 \* 111 \* 21.5** |
| *Accuratezza* | **+/- 0,3° C** |
| *Riconoscimento mascherina* | **98% FRR** |
| *Distanza di utilizzo ottimale* | **75 cm** |
| *Temperatura ottimale di funzionamento* | **16° C – 32° C** |
| *Temperatura operativa* | **10° C – 50° C** |
| *Luogo di installazione* | **Consigliato all’interno** |
| *Funzioni software avanzate* | **Disponibili** |
| *Alimentazione* | **DC 12V/2A** |
| *Grado di protezione* | **IP66 (\*)** |
| *Avvisi* | **Anche in italiano** |

(\*) L’accuratezza del sistema di misurazione temperatura potrebbe peggiorare sensibilmente nel caso di installazioni all’esterno. Il dispositivo non deve essere mai installato sotto la luce solare diretta e va ordinato con la cover dedicata (opzionale).

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\pm\Downloads\image (1).png** |  |