

**1258**

**Telecamera  
termometrica**

**formato tablet**



## Telecamera termometrica formato tablet

Dotata di ampio display e di un sistema di misurazione della temperatura corporea ad alte prestazioni, viene installata a parete in prossimità del terminale di rilevazione presenze e controllo accessi con cui si interfaccia.

È altresì installabile su piantane da tavolo e da terra di diverse altezze.

Vi è inoltre la possibilità di verificare che l'utente indossi la mascherina tramite la funzionalità "mask detection".



### Caratteristiche tecniche

<b>Distanza volto</b>	0,4 - 1m
<b>Range di temperatura</b>	35°C ÷ 42°C
<b>Accuratezza</b>	± 0,3°C
<b>Sensore</b>	Thermal imaging infrared temperature sensor
<b>Risoluzione</b>	2 Mpixel (face recognize and temperature detection)
<b>Lenti</b>	Focal length: 1.8mm    Field of view: 118°
<b>Recognition speed</b>	≤ 300 ms
<b>Funzionalità aggiuntiva</b>	Mask detection
<b>Illuminatore</b>	IR e a luce bianca
<b>Display</b>	8", HD, 1920 x 1080
<b>Audio</b>	Integrato 2 canali
<b>Protocolli</b>	TCP/IP, HTTP
<b>Interfacce</b>	1 x Ethernet, RJ45 1 x Output (relè) 1 x Wiegand output
<b>Integrazione di sistema</b>	Interfacciamento con i terminali e concentratori prodotti da SOLARI (LBX 2810, LBX2830, LBX2910, CCN7210, CCN7890).
<b>Alimentazione</b>	12Vcc
<b>Dimensioni - Peso</b>	215 x 125 x 20 mm (A x L x P) - < 1Kg
<b>Installazione</b>	A parete, su piantane da tavolo e da terra
<b>Temperatura di esercizio</b>	+10°C +40°C
<b>Umidità di esercizio</b>	0% - 90% RH