



- ✓ Il terminale XLT306 ha un display da 7" IPS HD e una fotocamera 1920*1080 pixel
 - ✓ Si configura tramite Ethernet con un comune 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 colonnina autoportante

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



Colonna Autoportante per Terminale XLR306

