

**IPTHPAN02FA****PANNELLO LCD 8" RIL. VOLTO****ADVANCE  
SERIE**

Pannello per il riconoscimento facciale e misurazione della temperatura del polso senza contatto con schermo LCD touch da 8". Distanza di misurazione della temperatura da 0 a 5cm, range di misurazione da 32°C a 43°C, accuratezza della misurazione di  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ . Accuratezza del riconoscimento del volto del 99,7% anche con mascherina e fino a 2m, massima capacità database di 20.000 volti, allarme vocale quando viene rilevata una temperatura superiore a quella impostata o nessuna mascherina indossata. Schermo LCD touch da 8", risoluzione 1280x800, contrasto 500:1, luminosità di 500 lux, regolazione della luminosità, snapshot, uscita relè per serratura. Sistema operativo Linux, memoria da 8GB DDR3 + 16GB EMMC. Dotato di ingresso e uscita protocollo Wiegand (26-34 Bit) per integrazione con sistema di controllo accessi, di allarme antimanomissione, di porta USB, di anti-tamper e di pulsante di reset. Funzionamento stand-alone. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione. Contenitore waterproof IP63. Staffa per il fissaggio a parete e alimentatore NON inclusi. NOTA: Per applicazioni di misurazione temperatura corporea, non è possibile l'installazione in ambienti esterni in quanto le condizioni climatiche potrebbero interferire con la lettura.



**IPTHPAN02FA**

## PANNELLO LCD 8" RIL. VOLTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,97
Software di gestione	Comelit Advance VMS
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p)

### CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)

### FUNZIONI

Analisi video	Riconoscimento facciale
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	Soft white light / 3m
Grado di protezione IP	IP63
Ingressi/uscite allarme	2/2
Ingressi/uscite audio	1 microfono / 1 altoparlante
Controllo telecamera con RS485	Sì
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (128GB max)

### DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	12
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Altezza (mm)	271
Larghezza (mm)	161,8
Profondità (mm)	30,8

**IPTHPAN02FA****PANNELLO LCD 8" RIL. VOLTO****DATI GENERALI**

Peso del prodotto (g)	1200
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Tipo di case	Tablet
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95



**IPTHPAN02FA**

## PANNELLO LCD 8" RIL. VOLTO

### ACCESSORI



**43082TH ALIMENTATORE NO JACK 230VCA/12VCC 1,33A**

Alimentatore a spina, ingresso da 100 a 240 VAC/50-60 Hz, uscita 12 VDC/1.33A



**BRKPAN-WM STAFFA DA MURO PER IPTHPAN02FA**

Staffa per il fissaggio a parete del pannello art. IPTHPAN02FA



**BRKPAN STAFFA DA TORNELLO PER IPTHPAN02FA**

Staffa per il fissaggio su tornello del pannello art. IPTHPAN02FA.



**BRKPAN-SA STAFFA DA TAVOLO PER IPTHPAN02FA**

Base da tavolo per il pannello art. IPTHPAN02FA



**BRKPAN-LA STAFFA DA PAVIMENTO PER IPTHPAN02FA**

Staffa per il fissaggio a pavimento del pannello art. IPTHPAN02FA.  
Altezza regolabile da 0.67 a 1.48 metri.