

**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.