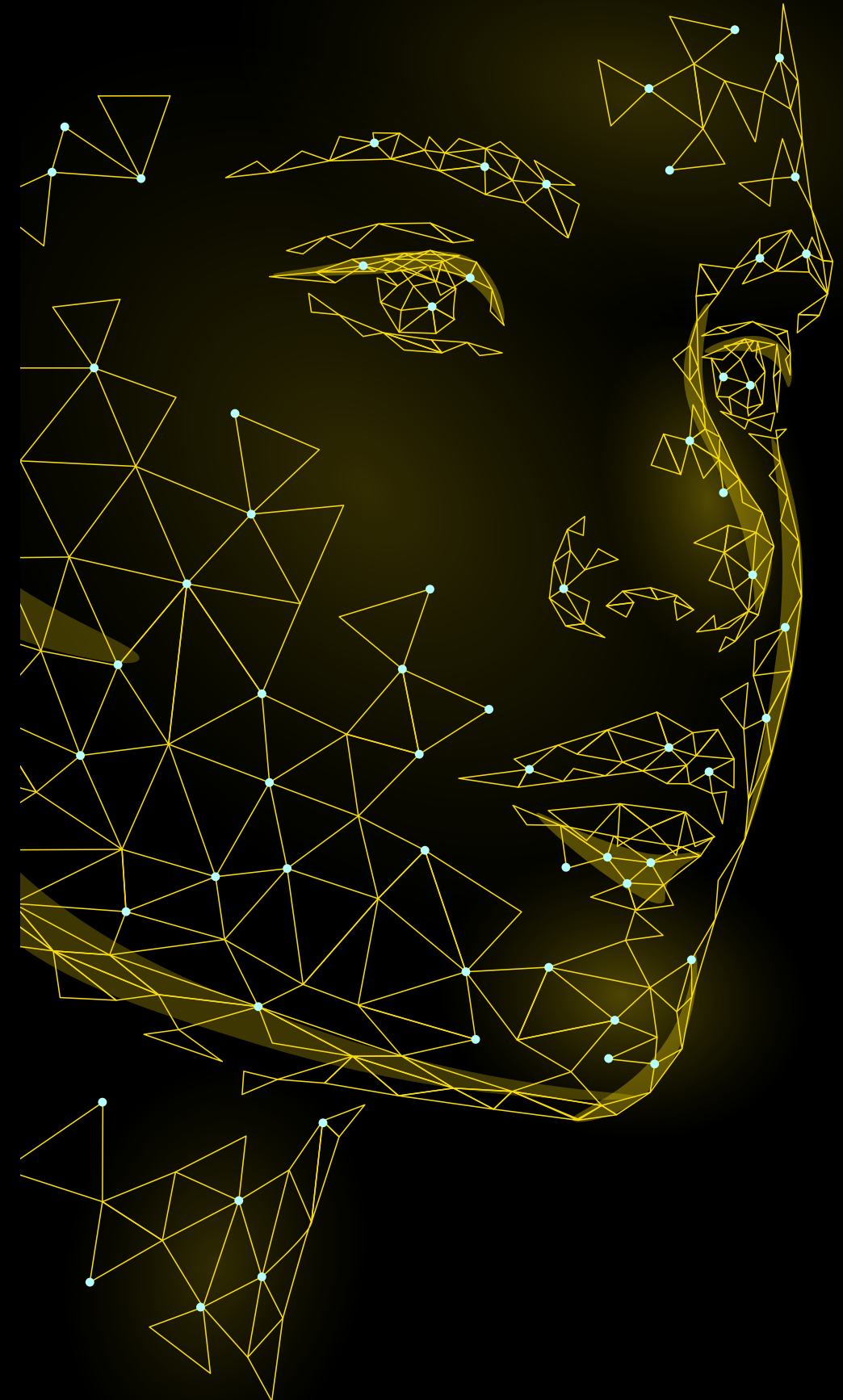
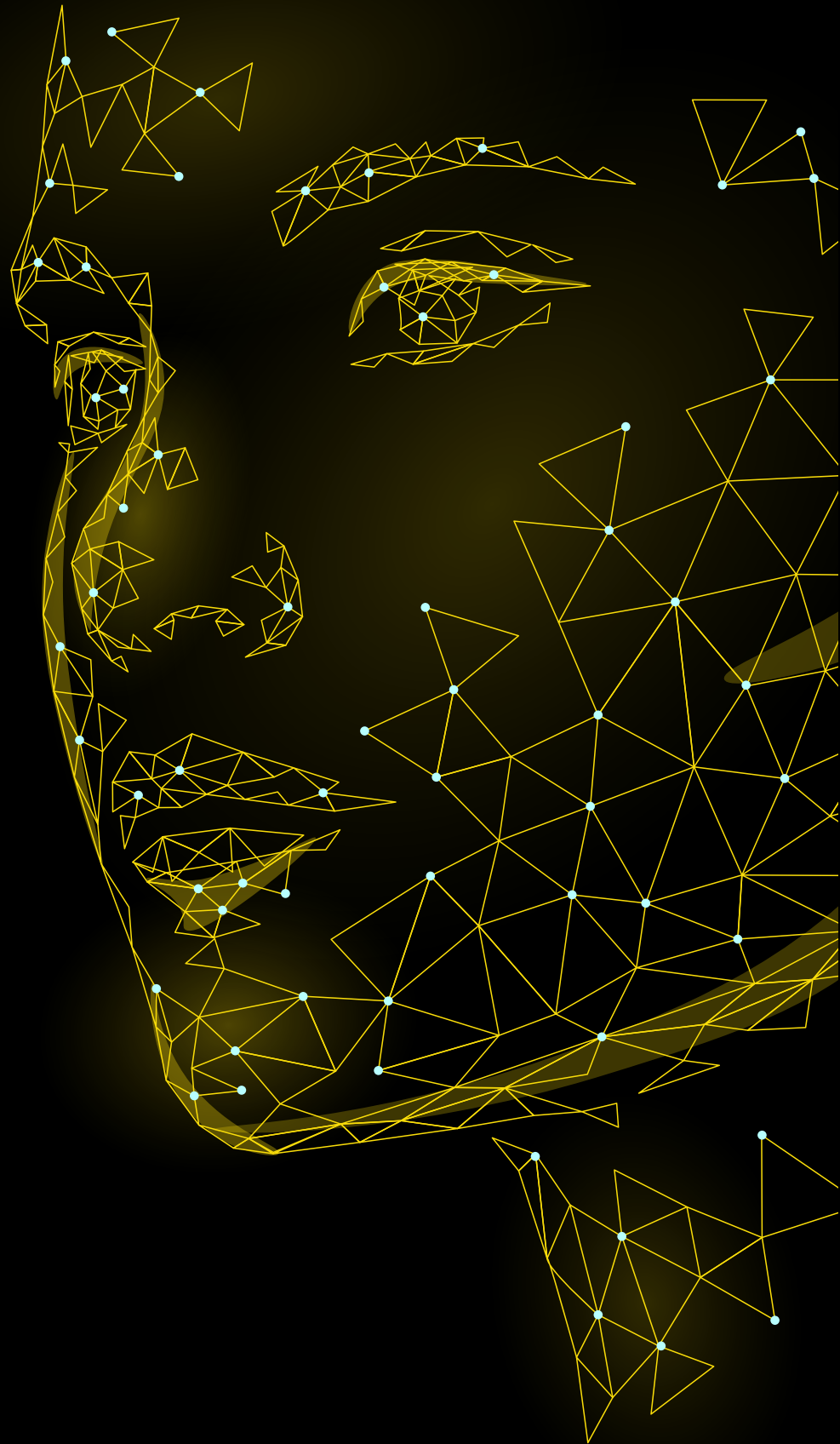


TEMPFACE

DISPOSITIVO DI
CONTROLLO DELLA
TEMPERATURA CORPOREA E
RICONOSCIMENTO FACCIALE

ALTA TECNOLOGIA INNOVATIVA
ALL - IN - ONE

 **FERRARI**
Components & tools  idrhaus
www.ferrariwelcome.it



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA E RICONOSCIMENTO FACCIALE



Dove installarlo?

Tipi di installazione più comuni :
centri commerciali, scuole, ospedali, comunità, chiese, uffici, locali pubblici ecc.



ospedali e strutture sanitarie

edifici pubblici e privati



stazioni, porti ed aeroporti

scuole ed università



TEMPFACE è un misuratore, all-in-one, di temperatura frontale, non necessita di operatori; la misurazione della temperatura avviene automaticamente, tramite scansione facciale ad alta efficienza, e apporta un notevole risparmio di risorse umane diversamente dalle pistole tradizionali per la misurazione della temperatura che, per essere utilizzate, necessitano di un operatore.

Registra automaticamente informazioni anomale sulla temperatura corporea: dopo aver impostato una soglia di avviso per l'alta temperatura, in caso di febbre, emette un allarme vocale e sonoro e può comandare un ingresso automatizzato o semplicemente un contatto per un allarme.

La scansione facciale, può registrare automaticamente informazioni del personale in entrata ed in uscita, rivelandosi un valido strumento per i controlli delle presenze.

Conta automaticamente le persone rilevate: adottando un algoritmo di apprendimento il database può supportare 30.000 volti e ha una velocità di riconoscimento di 200 m/s. Inoltre può anche verificare la presenza della mascherina di protezione.

Può interfacciarsi e trasferire tramite la rete i dati, confrontare i risultati e le foto scattate che possono essere caricate sulla piattaforma per una archiviazione in tempo reale anche se la rete è spenta.

FERRARI
Components & tools 
www.ferrariwelcome.it

Sede: ferrarivarese@ferrariwelcome.it
Filiale Centro - Sud: ferrarilucca@ferrariwelcome.it
Filiale Nord - Est: ferraripadova@ferrariwelcome.it

PROTEZIONE ATTIVA DA VIRUS ED INFEZIONI

Caratteristiche tecniche



COD.900550

Tipo di prodotto: terminale intelligente serie 2000
Modello prodotto: TEMPFACE
Fotocamera: 2 milioni di pixel
Sistema operativo: Linux
Display: 7 pollici IPS hd 1024 * 600.300 CD / m²
Interfaccia hardware: RS485, RS232, RJ45, uscita per relè
Luce di riempimento: a infrarossi, a luce bianca
Tensione nominale: ingresso CC 12V (**alimentatore non incluso**)
Dimensioni : vedi foto



Distanza di misurazione della temperatura: 50 cm - 100 cm (75 cm ottimale)
Distanza di riconoscimento facciale: 50 - 220 cm
Errore di temperatura: ± 0,3 °C
Riconoscimento del volto umano: 30.000 unità di memoria massimo
Precisione di identificazione: 99,5%
Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C
Umidità di funzionamento: 10% - 90% senza condensa

A richiesta : palo da terra e attacco parete.