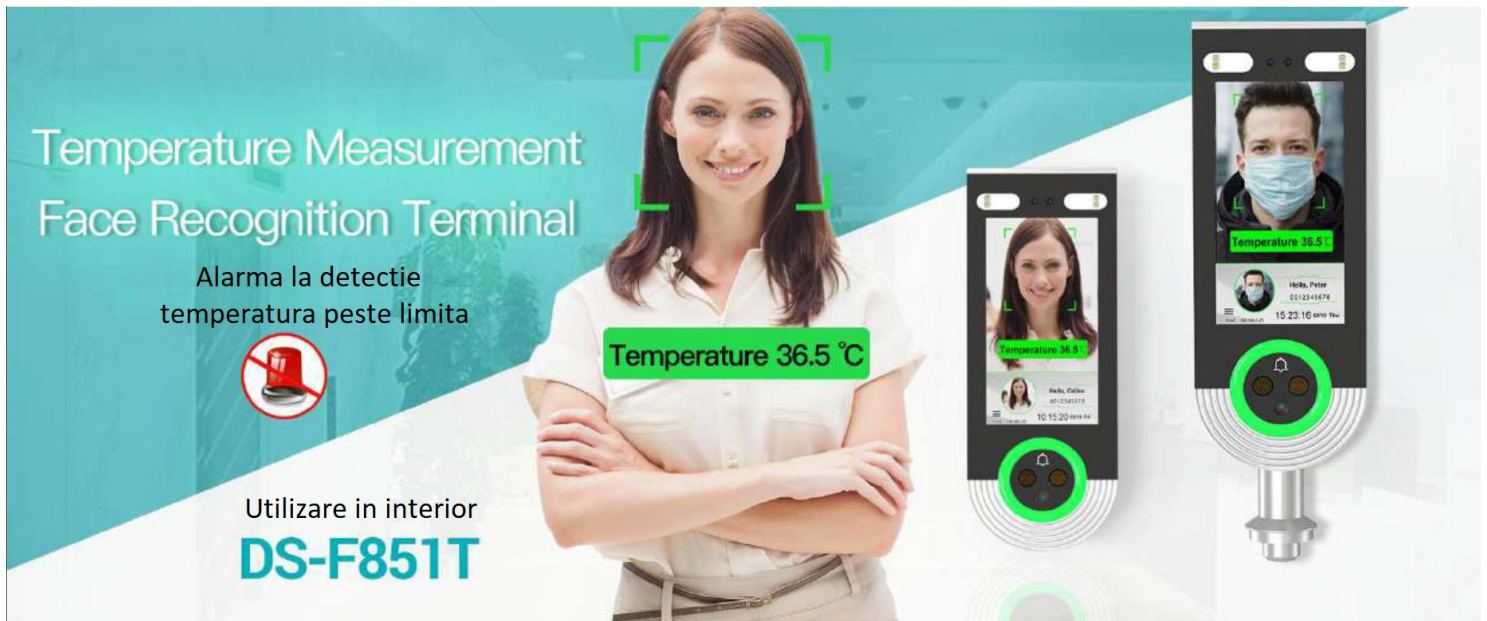


TERMINAL INTELIGENT CU MASURARE TEMPERATURA SI RECUNOASTERE FACIALA



Caracteristici principale:

- Detectie temperatura cu senzori de precizie, cu alarmare si limitare acces in cazul detectiei temperaturii peste limita (37.3°C).
- Mod de operare: prin ecranul tactil sau prin programare de la un PC.
- Scanare temperatura si recunoastere faciala rapida in 0.5s.
- Scanare fara contact de la o distanta de 0.3...1m (optim 0.5m).
- Matrice de senzori de inalta precizie (Melexis Belgia).
- Ecran de tip IPS de 5.5 inch cu rezolutie HD.
- Poate scana si identifica pana la 4 persoane simultan.
- Scanare rapida si precisa (99% precizie) in aproximativ 0.5s prin utilizarea unei camere de 2Mpx.
- Modul de scanare carduri de proximitate integrat cu support Mifare.
- Doua porturi USB pentru comunicatie, upgrade si salvare date.
- Corp metalic, etans si rezistent.



HD Camera



Identificare
rapida



Precizia identificarii
99%



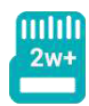
Capacitate stocare
20 000 chipuri



Detectie miscare
binoculara



Moduri multiple de
conectare



Stocare locala



Recunoastere faciala
multipla



Sistem de operare
Linux



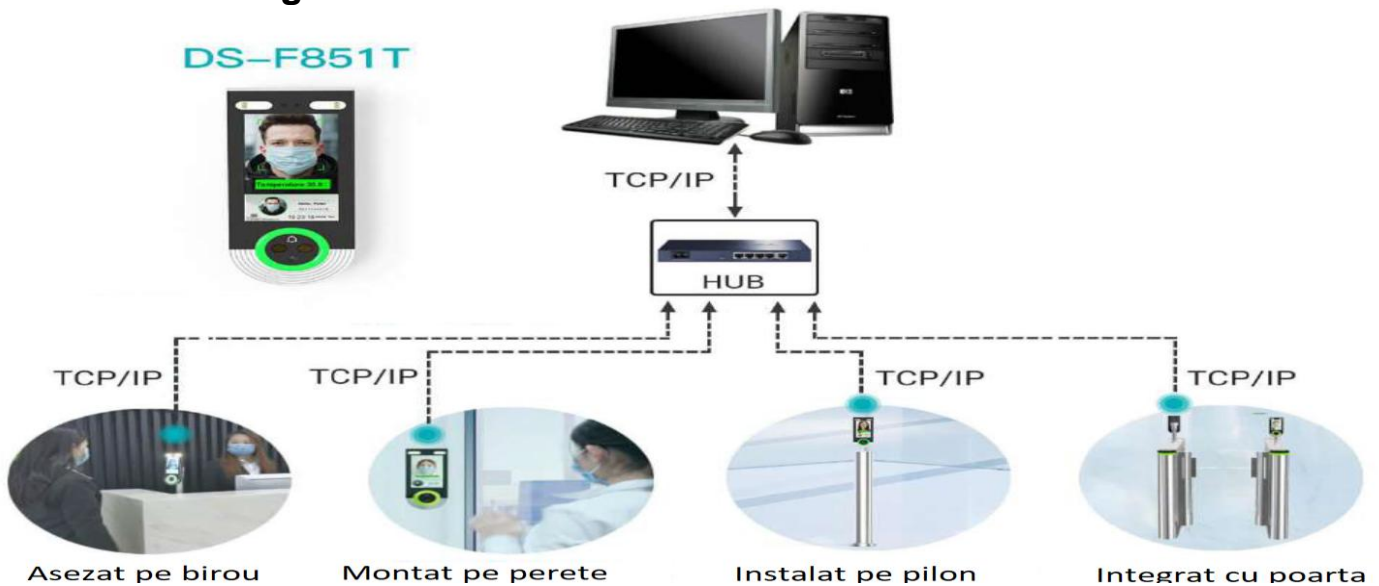
Autocorectie
luminozitate

Specificatii tehnice

Model no.	DS-F851T
Limba interfata	Engleza/Spaniola/Italiana/Chineza
Material carcasa	Otel inoxidabil
Mod de operare	Ecran tactil / programare pe PC
Dimensiuni	232x88x25mm
Greutate	0.5kg
Ecran	Panou IPS tactil de 5.5" cu rezolutie HD
Procesor	ARM Cortex A7
Memorie	1Gb RAM + 8Gb ROM (tip EMMC)
Conectare	Retea LAN + interfata USB
Sistem de operare	Linux
Camera principala	Camera HD, 2Mpx
Baza de date maxima	20 000 persoane + 20 000 carduri
Capacitate stocare	200 000 de inregistrari
Mod de functionare	Unidirectional sau bidirectional
Viteza scanare	Sub 0.5s
Intrare/iesire digitala	Un set de intrare/iesire (26/34)
Tensiuni de lucru	DC 12V/2A
Temperatura ambianta	-10°C ...+70°C
Umiditate	10% ...90%



Posibilitati configurare sistem



Exemplu de utilizare

