

EN7-S02T

Guida all'utilizzo



Leggere questo documenti prima di utilizzare il dispositivo.

Circa questo manuale

Usa questo manuale come una guida. Foto, grafici ed icone potrebbero variare e sono qui indicate solo a scopo illustrativo.

Questo manuale potrà essere aggiornato in caso di modifiche al prodotto con future versioni firmware. Contattare il servizio di assistenza per ottenere la versione più aggiornata.

Sicurezza

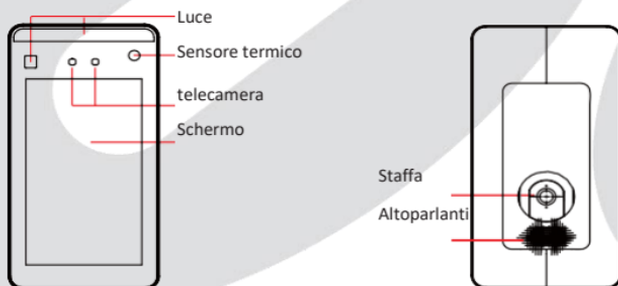
Nella massima misura consentita dalla legge, il prodotto descritto in questo manuale (hardware, software, firmware, ecc.) viene fornito "così come è", nessuna garanzia espressa o garanzia implicita viene fornita da noi ad esclusione di quella di legge. Nessuna responsabilità sarà attribuibile alla società scrivente per eventuali danni speciali, collaterali, accidentali o indiretti causati dall'uso del nostro manuale o prodotto, inclusi ma non limitati alla perdita di profitti o alla perdita di file.

Per quanto riguarda il prodotto con accesso a Internet, l'uso del prodotto è interamente a proprio rischio. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per operazioni anomale, perdite di privacy o altri danni derivanti da attacchi di hacker informatici, ispezione di virus o altri rischi per la sicurezza di Internet; tuttavia, la nostra azienda fornirà supporto tecnico tempestivo, se necessario.

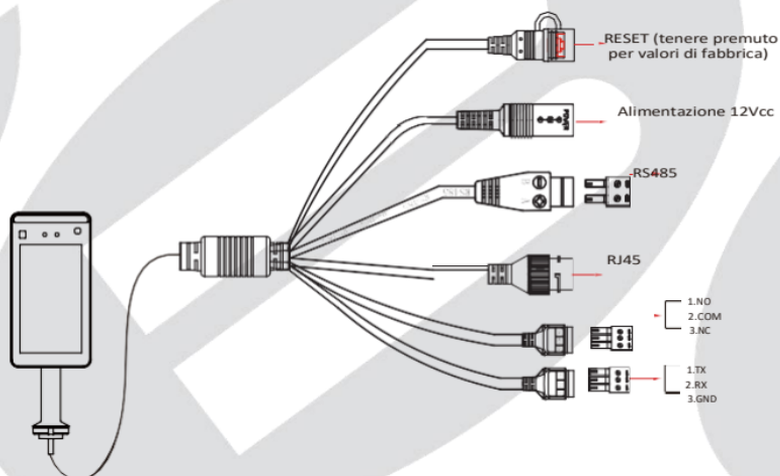
Gli approcci normativi sono influenzati dalle giurisdizioni. Prima di utilizzare questo prodotto, controllare tutte le leggi pertinenti nella propria giurisdizione per assicurarsi che l'uso confermi le leggi applicabili. Se il prodotto viene utilizzato con prodotti illegali o utilizzato per altri scopi impropri, come la violazione dei diritti di terzi, la società non si assume alcuna responsabilità.

In caso di conflitto tra il presente manuale e la legge applicabile, prevarranno le disposizioni di legge.

Dispositivo



Connessioni



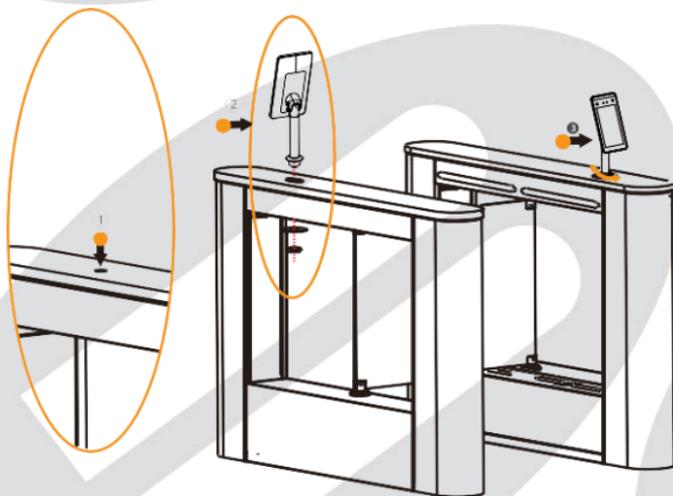
Installazione

Installazione su tornello:

Aprire un foro con un diametro di $D = 35 \text{ mm}$ sul tornello. La posizione consigliata è da $1/3$ a $1/4$ dall'estremità dell'ingresso.

Inserire la staffa di montaggio del dispositivo nell'apertura del tornello e fissare il dado della staffa dall'interno del tornello stesso.

Regolare il dispositivo con un angolo tra 5° e 15° dall'asse verticale.



Avvio:

Collegare il dispositivo alla rete IP e quindi all'alimentatore.

Nota: il sistema di rilevamento della temperatura deve essere riscaldato ogni volta che si accende. Si consiglia di utilizzare il dispositivo per il riconoscimento facciale dopo le parole "**Apprendimento intelligente rilevamento della temperatura**" e "**Consigliato per l'uso dopo il riscaldamento!**" scompaiono.

Configurazione da PC

I valori di fabbrica sono:

IP Address: "192.168.1.88"

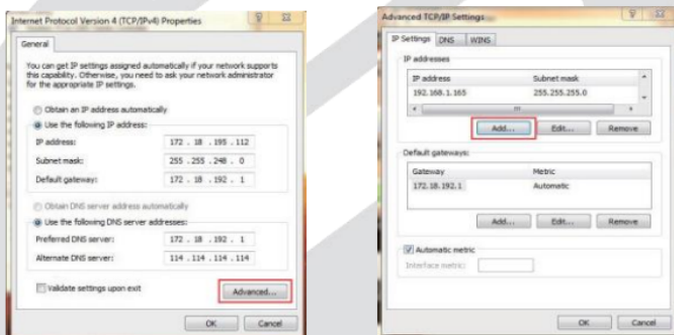
Password: "12345"

Port: "8080"

L'indirizzo IPv4 del PC deve trovarsi nello stesso segmento di rete dell'indirizzo IP del dispositivo per il normale funzionamento. Fare riferimento alle seguenti indicazioni per verificare l'indirizzo del proprio PC:

Passo 1: Verificare l'indirizzo del PC cliccando su "Start" / "Pannello di Controllo" / "Centro connessioni di rete" / "Connessione usata" / "Dettagli". Se il tuo indirizzo IP è 192.168.1.X, puoi già utilizzare il dispositivo, altrimenti devi procedere al passo 2.

Passo 2: Cliccare su "Chiudi" → "Proprietà", Selezionare e cliccare due volte su "Utilizza il seguente indirizzo IP" e quindi inserire un indirizzo valido come per esempio 192.168.1.165 → "OK" → "OK" → "OK", ed uscire.



Note

Non impostare indirizzi in conflitto con altre periferiche

Installazione del software

Passo 1: cliccare due volte sul file "SDP2000_VX.X. X.exe", inserire la password di installazione "123456", cliccare su "Next" e seguire le istruzioni.



SDP2000_V2.0.8.exe

Passo 2: al termine dell'installazione comparirà una nuova icona sul desktop ad indicare il termine dell'operazione.

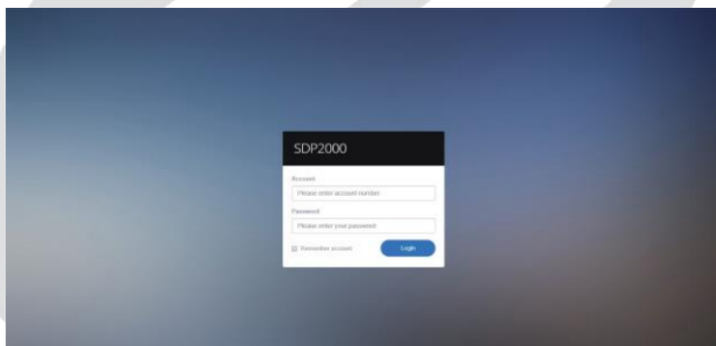


SDP2000

Log In

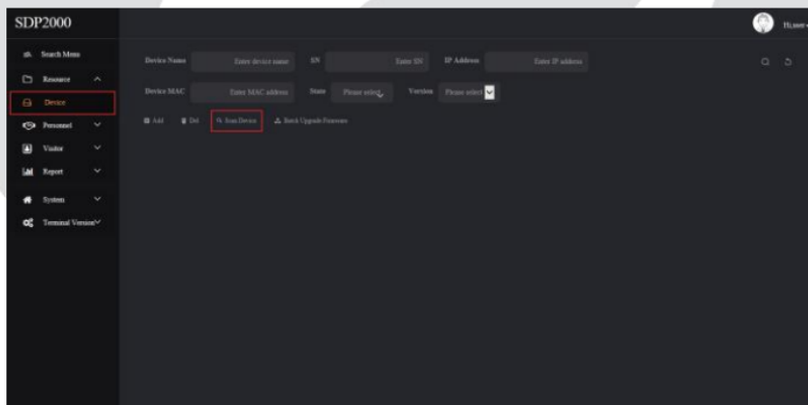
Passo 1: cliccare due volte sull'icona "  " per aprire l'interfaccia di login. Google Chrome o Firefox verranno avviati.

Passo 2: digitare il nome utente "user", con password "123456" o "admin" con password "admin" e cliccare su "Login".

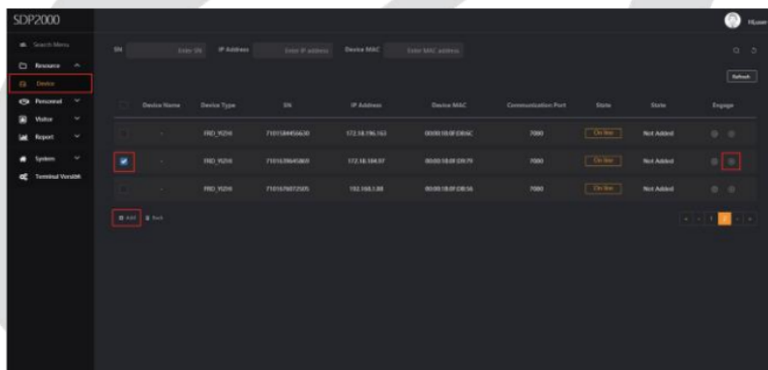


Aggiungere dispositivi

Passo 1: al primo avvio cliccare su "ricerca" per aggiungere nuovi i dispositivi che verranno elencati nell'are sinistra del software.

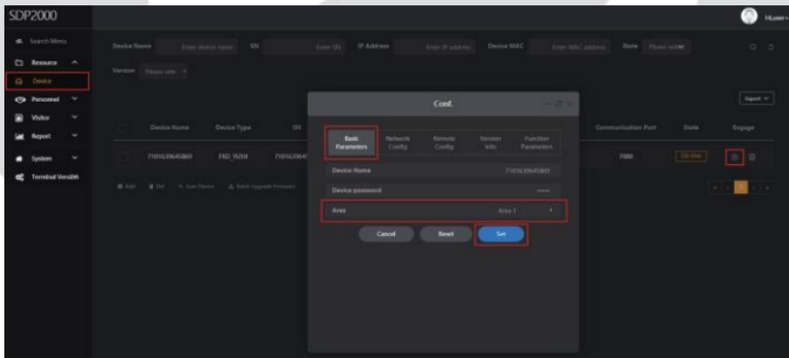


Passo 2: Selezionare il dispositivo e cliccare su "+" o " + Aggiungi ".



Configurazione dispositivi

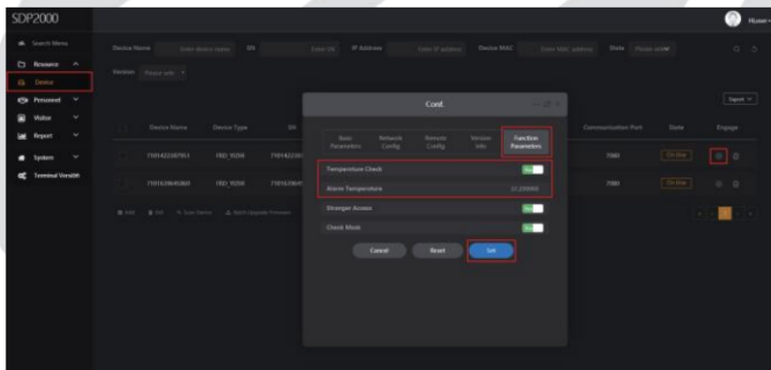
Verificare "Dispositivi -  - Parametri Base", e selezionare l'area come "Area 1". Puoi configurare anche altri parametri come quelli di rete, quelli di identificazione, la versione di firmware e le funzioni da abilitare.



Misurazione della temperatura:

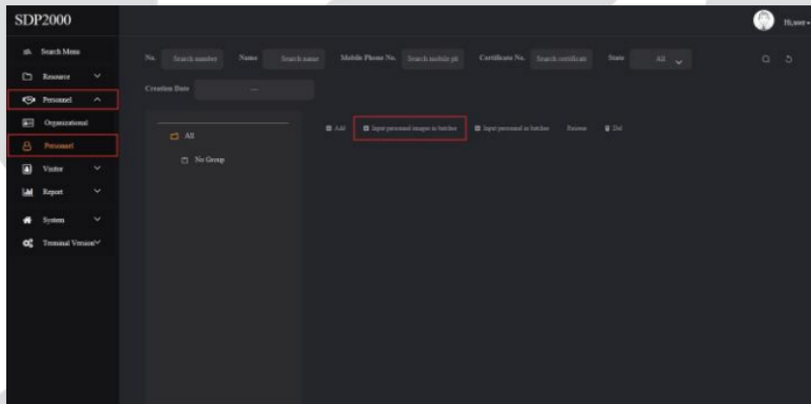
Nella lista dei dispositivi, cliccare su " - Parametri funzioni", abilitare "Controlla temperatura", impostando "Temperatura di allarme", e cliccare su "Imposta" per completare l'impostazione.

Nota "Temperatura di Allarme" è impostata a "37.3°C" come valore di fabbrica.



Importazione libreria immagini

Passo 1: [importare le immagini a gruppi] Dopo essersi registrato nel software, cliccare su "Personale - Importa le immagini del personale in gruppi" – selezionare quindi le immagini e cliccare su - "Importa".



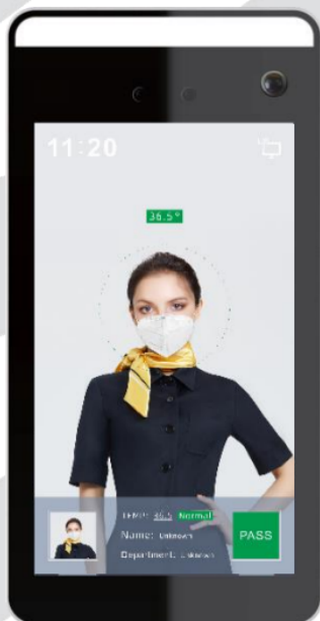
Nota: [migliorare la procedura di importazione] quando si importano le immagini degli utenti sarà necessario ricordarsi che:

Le immagini devono essere nominate come: name.jpg, name_department name.jpg, name_department name_personnel number.jpg.

Utilizzare immagini alla massima risoluzione di 1080p e non caricare cartelle più grandi di 80MB.

Passo 2: cliccare su "Importa personale a gruppi - Modelli", scaricare il "Modello", inserire tutti i dati disponibili e quindi cliccare su "importa".

passo 3: a questo punto il sistema dovrebbe essere in grado di effettuare il riconoscimento delle persone.



Per garantire l'accuratezza della misurazione della temperatura, seguire i passaggi seguenti:

Il sistema di rilevamento della temperatura deve rimanere acceso per almeno 5 minuti prima di poter essere utilizzato (massimo 20 minuti).

Distanza di misurazione della temperatura: 0,5 m -1,0 m, 0,75 m, si consiglia di incollare la segnaletica orizzontale per aiutare l'utenza.

Per una migliore misurazione della temperatura, la fronte deve essere libera.

NOTA: il dispositivo di misurazione della temperatura corporea non è un termometro clinico e non risponde alla Direttiva 93/42/CEE.