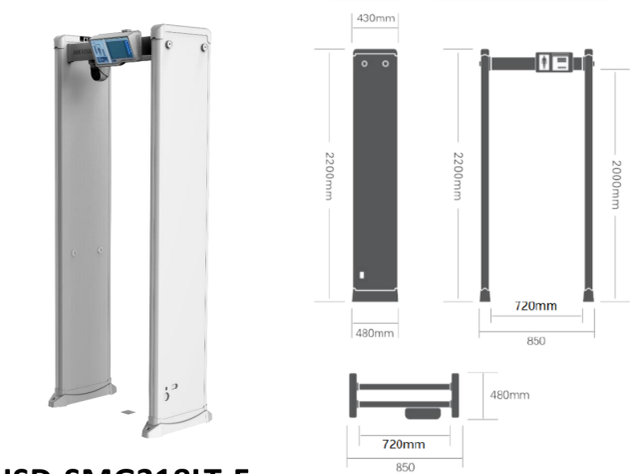




Sicherheitsschleuse mit Temperaturmessung

Installation und Konfiguration



- Temperatur-Messbereich: 30-45°C
- Genauigkeit: ±0.5°C (without blackbody)
- Erfassungsabstand: 0.5 bis 1.5 m
- Größe der Personen: 1.45 bis 1.85 m
- Arbeitstemperaturbereich: 5-40°C
- Auflösung: 160 × 120

ISD-SMG318LT-F

1 Installation



- Schritt 1. Prüfen Sie die Teile auf Vollständigkeit**
- 1. Linke Türplatte
 - 2. Rechte Türplatte
 - 3. Turretkamera
 - 4. Kamerahalterung
 - 5. Monitor
 - 6. Verbindungsplatte (LI/RE)



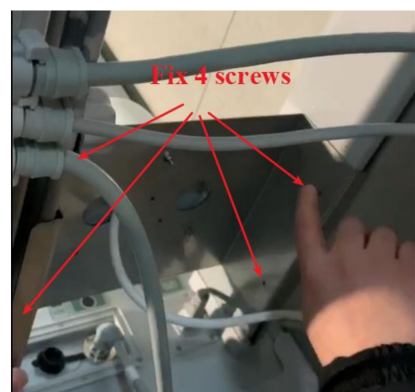
- Schritt 2. Turretkamera an Halterung montieren**
- Entfernen Sie den Ring von der Kamera und befestigen Sie sie mit 3 Schrauben an der Halterung, dann bringen Sie den Ring wieder an.



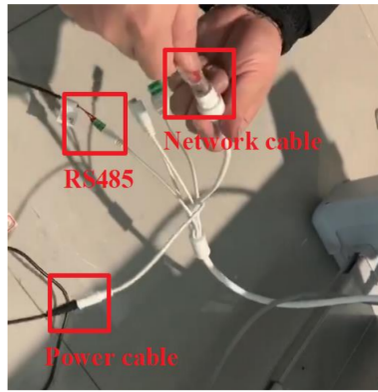
- Schritt 3. Montage der Türplatten mit Verbindungsplatten**
- 1) Wie gezeigt verbinden und Schrauben festziehen



- 2) Verbinden sie die Kabel. Rechte Seite ist Strom und Signal. Linke Seite nur Signal.



- Schritt 4. Turretkamera mit Halterung montieren**
- Bringen Sie die Halterung mit der Turretkamera wie gezeigt an und ziehen Sie die Schrauben fest.

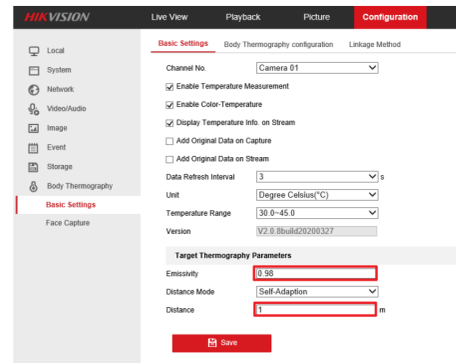


- Schritt 5. Turretkamera anschließen**
- Verbinden Sie die Stromversorgung, RS485 (Alarmsignal) und das Netzkabel.

2 Konfiguration

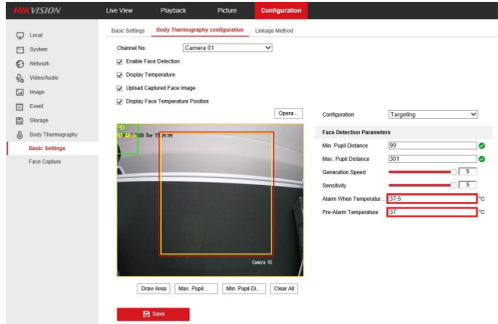
Schritt1: Grundeinstellung

- Gerät starten und Kamera anmelden (Web-Client);
- Gehen sie zu Konfig. -> Körperthermometry -> Grundkonfig. -> Zielparameter
- Stellen sie **Emissivity** auf 0.98
- Stellen sie die **Distance** auf 1 Meter
- Klicken sie auf **Save**



Schritt 2: Konfiguration der Körperthermometry

- Gehen Sie zu Konfig. -> Körperthermometry -> Körperthermometry-Konfigurationseinstellungen -> Gesichtserkennungsparameter
- Alarmtemperatur festlegen (37,5°C z. Beispiel)
- Voralarmtemperatur festlegen (37°C z. Beispiel)



3 Anhang – Metaldetektion deaktivieren



- Klicken Sie auf **sensitivity**
- Einloggen mit Account 000000
- Klicken sie auf "-" um alle Bereiche auf "0" zu stellen