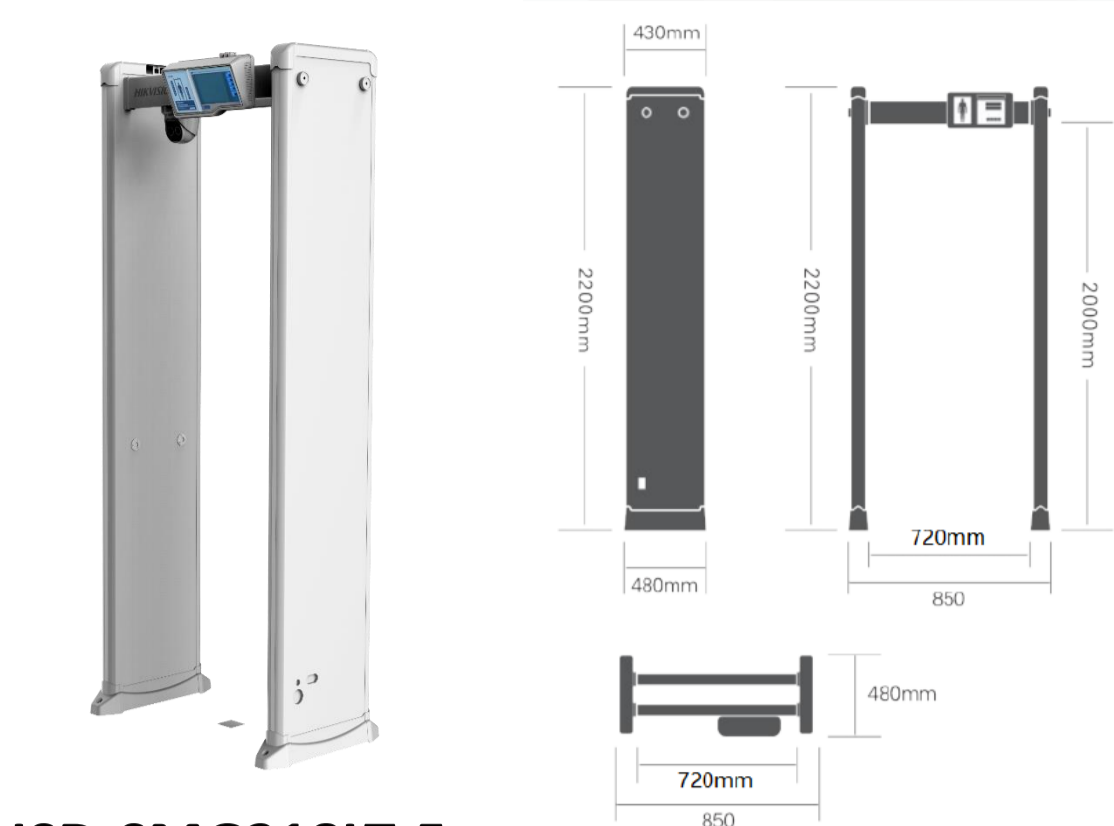




Sicherheitsschleuse mit Temperaturmessung

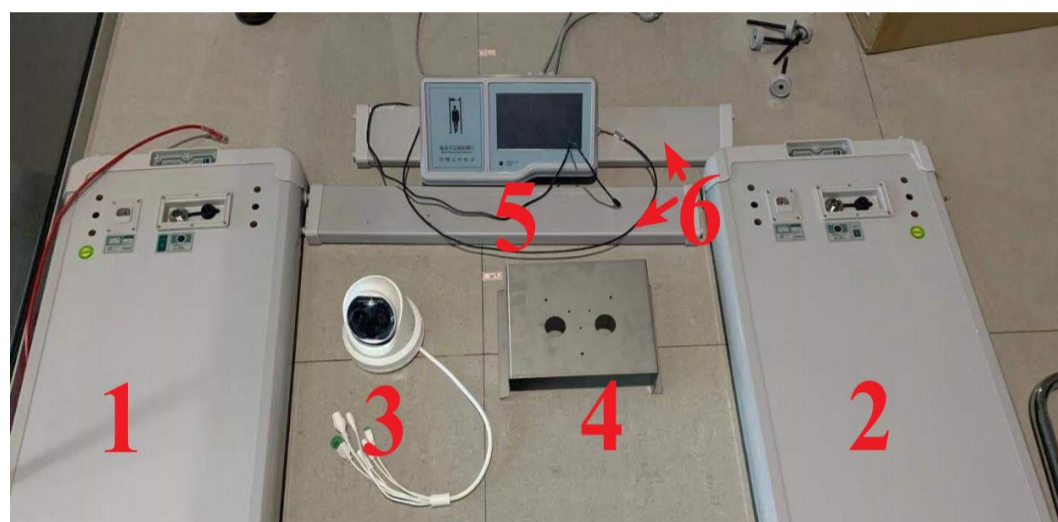
Installation und Konfiguration



ISD-SMG318LT-F

- 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

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)



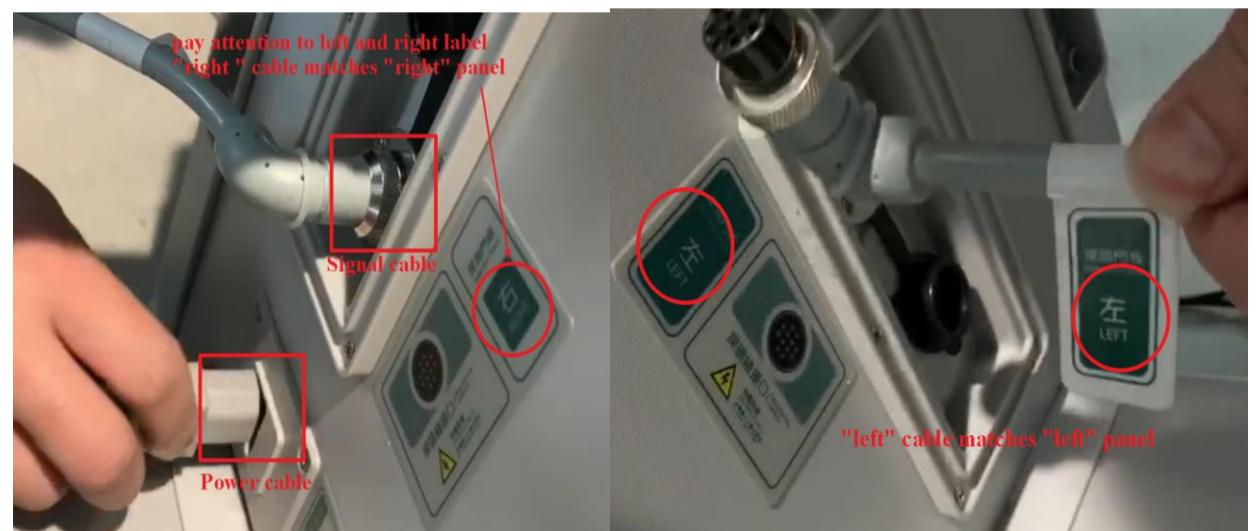
Schritt 2. Turretkamera an Halterung montieren

Entfernen Sie den Ring von der Kamera und befestigen Sie sie mit 3 Schrauben an der Halterung, dann bringen Sie den Ring wieder an.

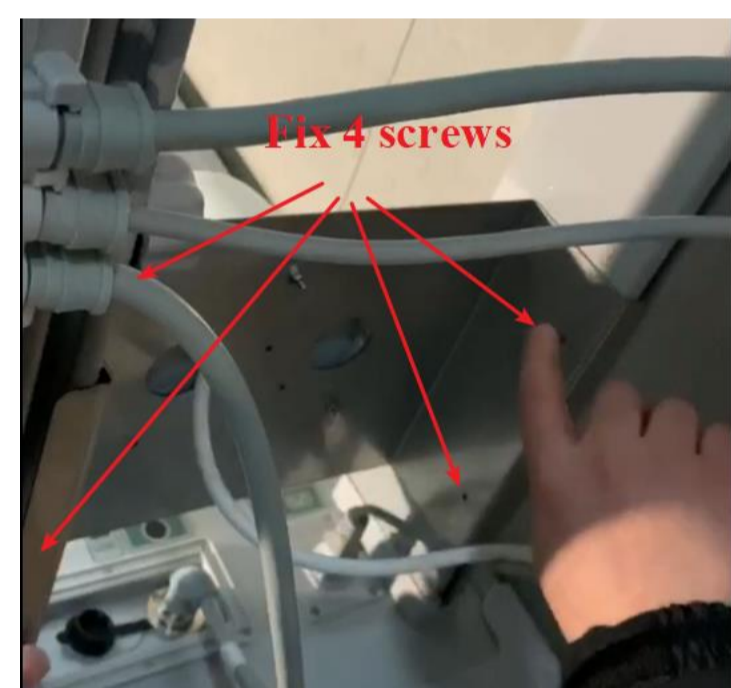


Schritt 3. Montage der Türplatten mit Verbindungsplatten

1) Wie gezeigt verbinden und Schrauben festziehen

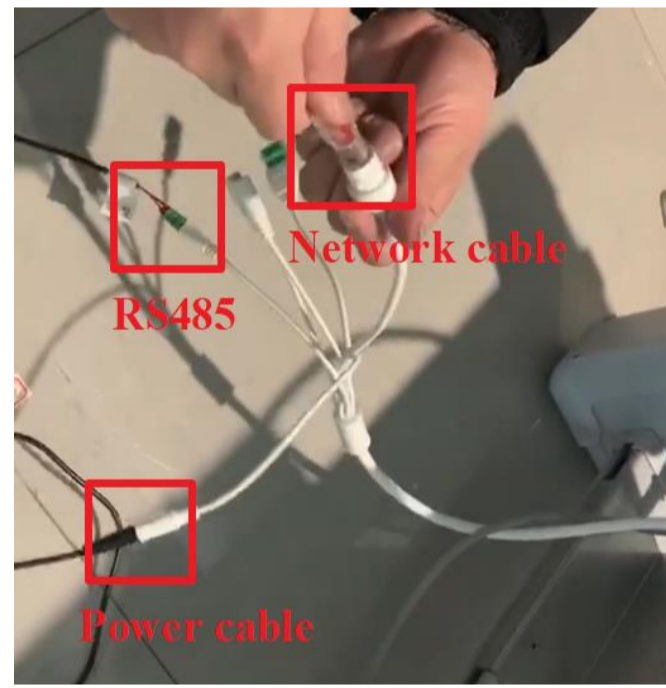


2) Verbinden sie die Kabel. Rechte Seite ist Strom und Signal. Linke Seite nur Signal.



Schritt 4. Turretkamera mit Halterung montieren

Bringen Sie die Halterung mit der Turretkamera wie gezeigt an und ziehen Sie die Schrauben fest.



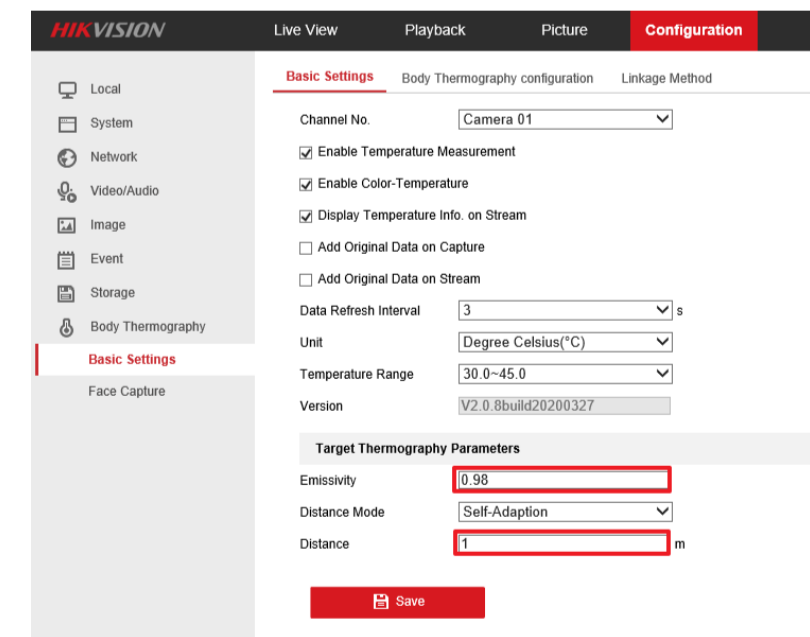
Schritt 5. Turretkamera anschließen

Verbinden Sie die Stromversorgung, RS485 (Alarmsignal) und das Netzwerkkabel.

2 Konfiguration

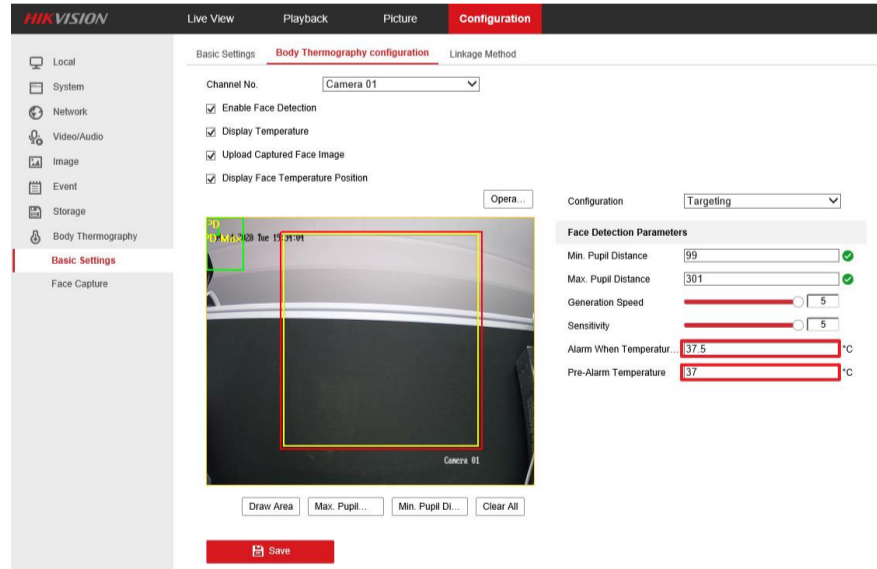
Schritt1: Grundeinstellung

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



Schritt 2: Konfiguration der Körperthermometry

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



3 Anhang – Metaldetektion deaktivieren



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