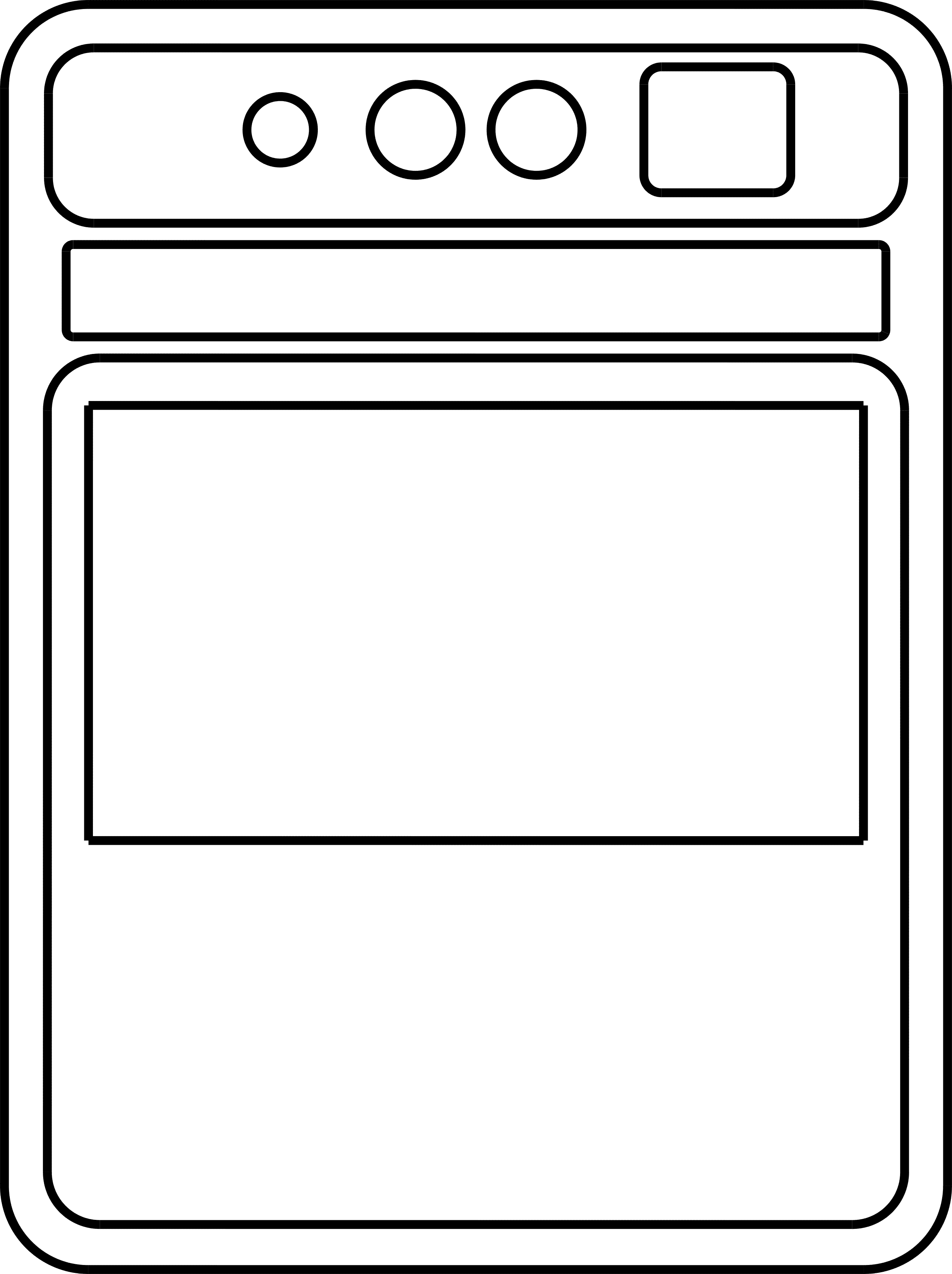
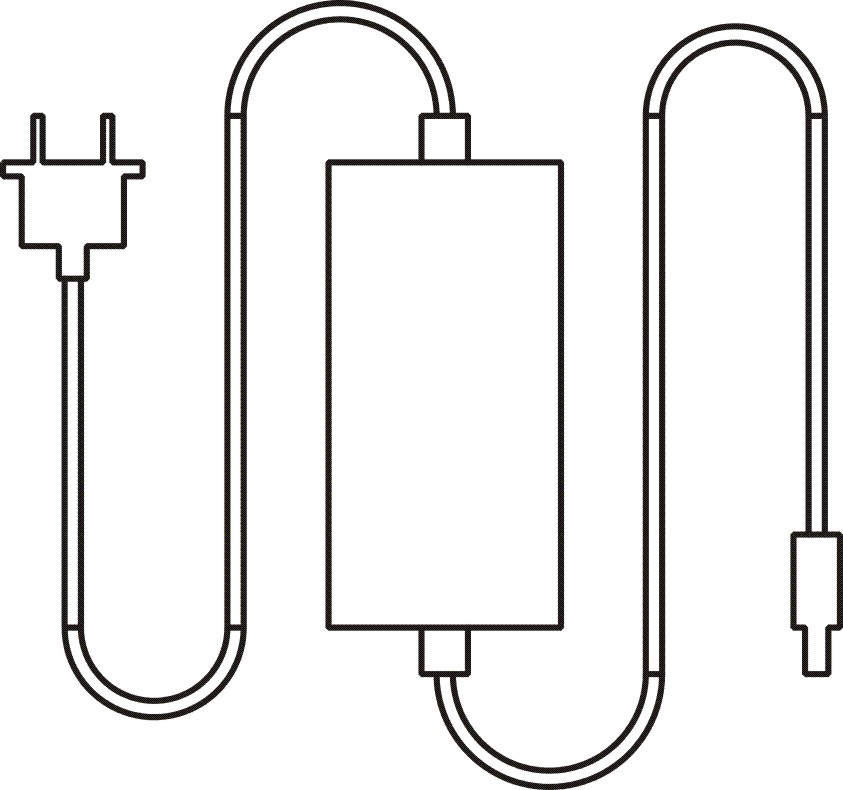
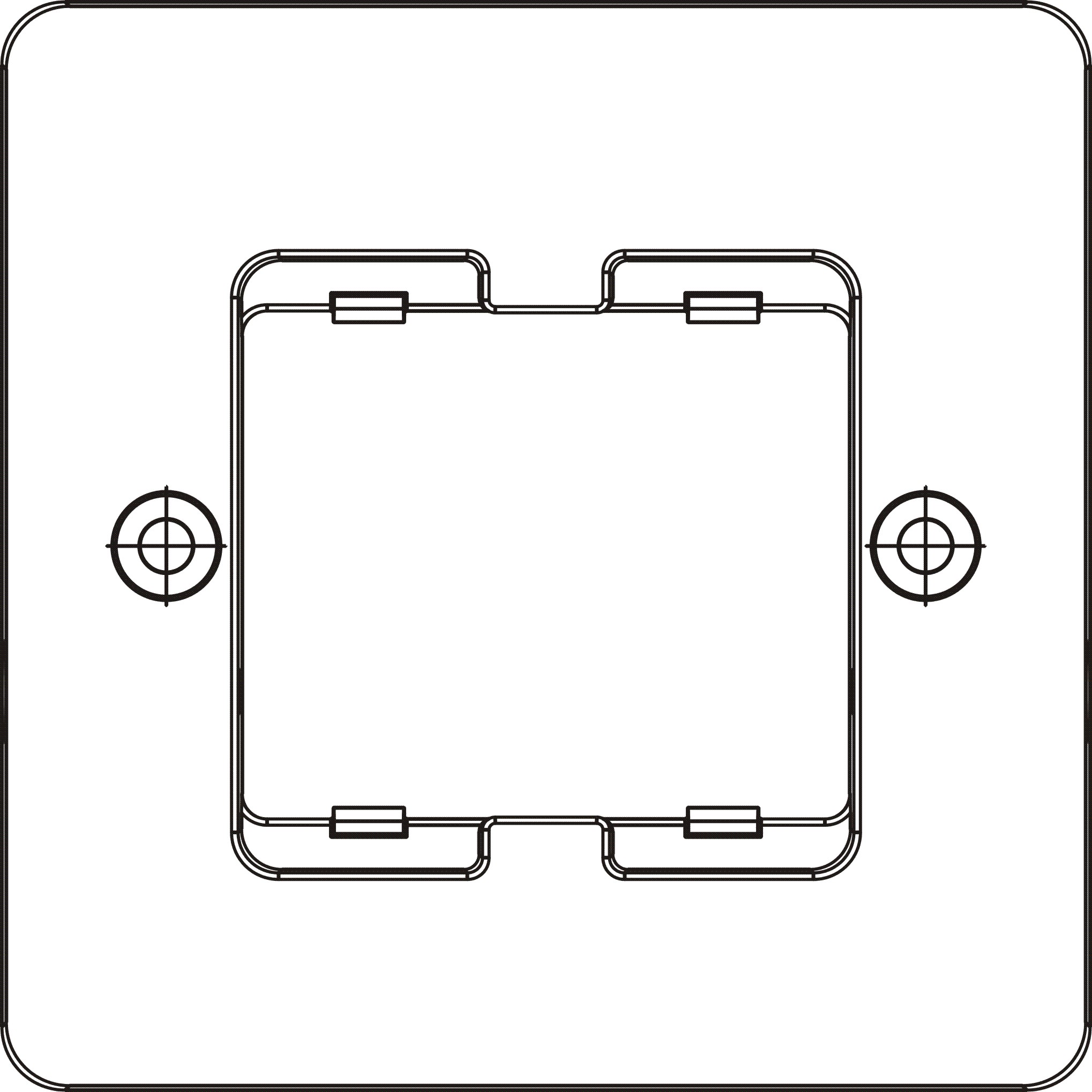
**Temperatur- og ansiktsgjenkjenningsterminal**

Hurtigmanual



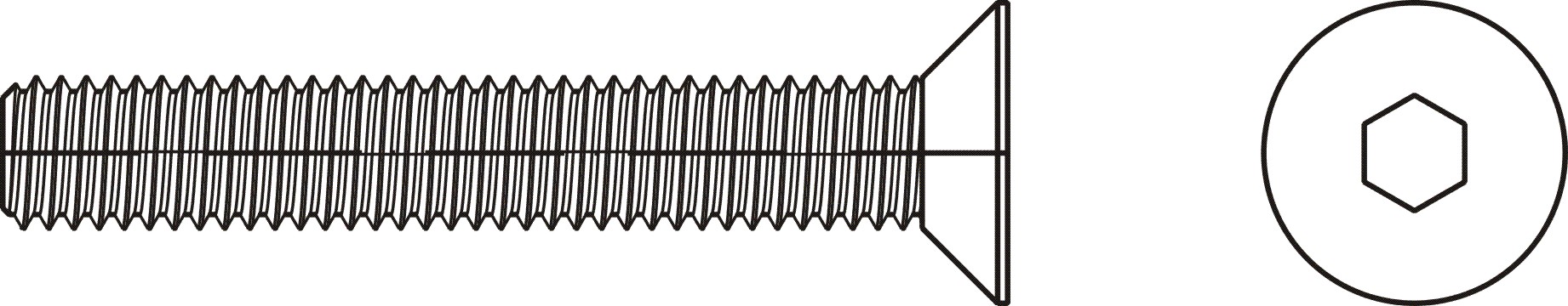
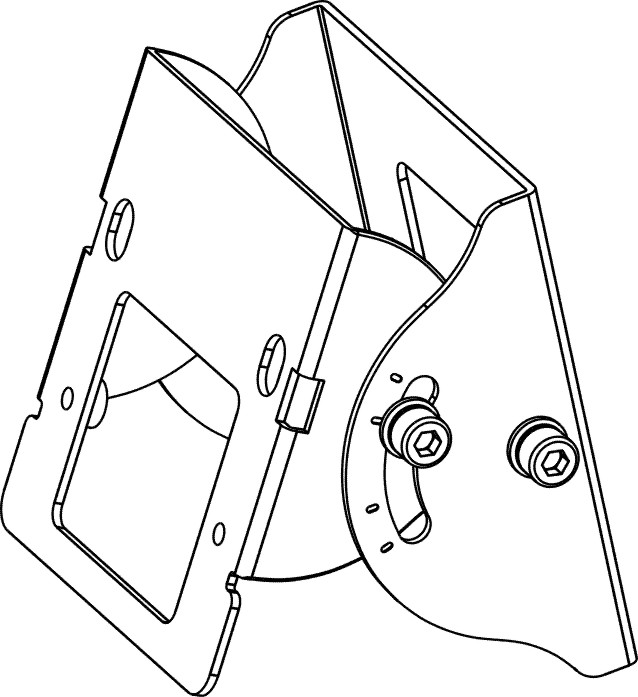
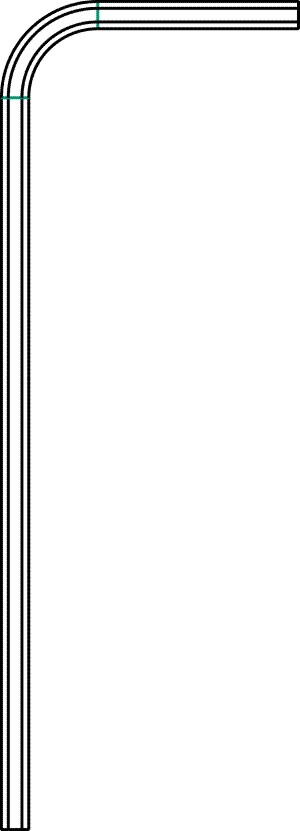
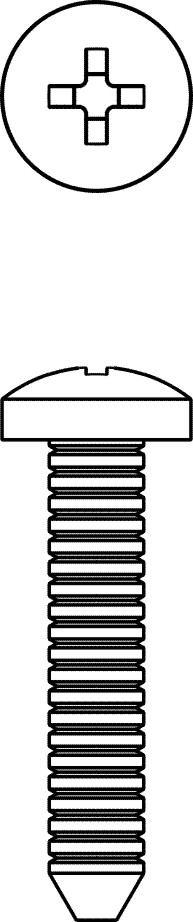
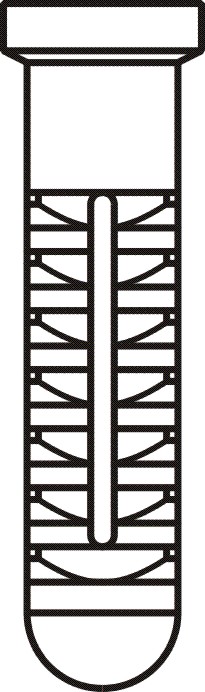
**Ⅰ. Produktliste**

Terminal X 1

Strømforsyning X 1

Veggbeslag X 1

86- boksskruer X 2

Ekspansjonsplugger X 4

Sekskantnøkkel X 1

Boksskruer X 2

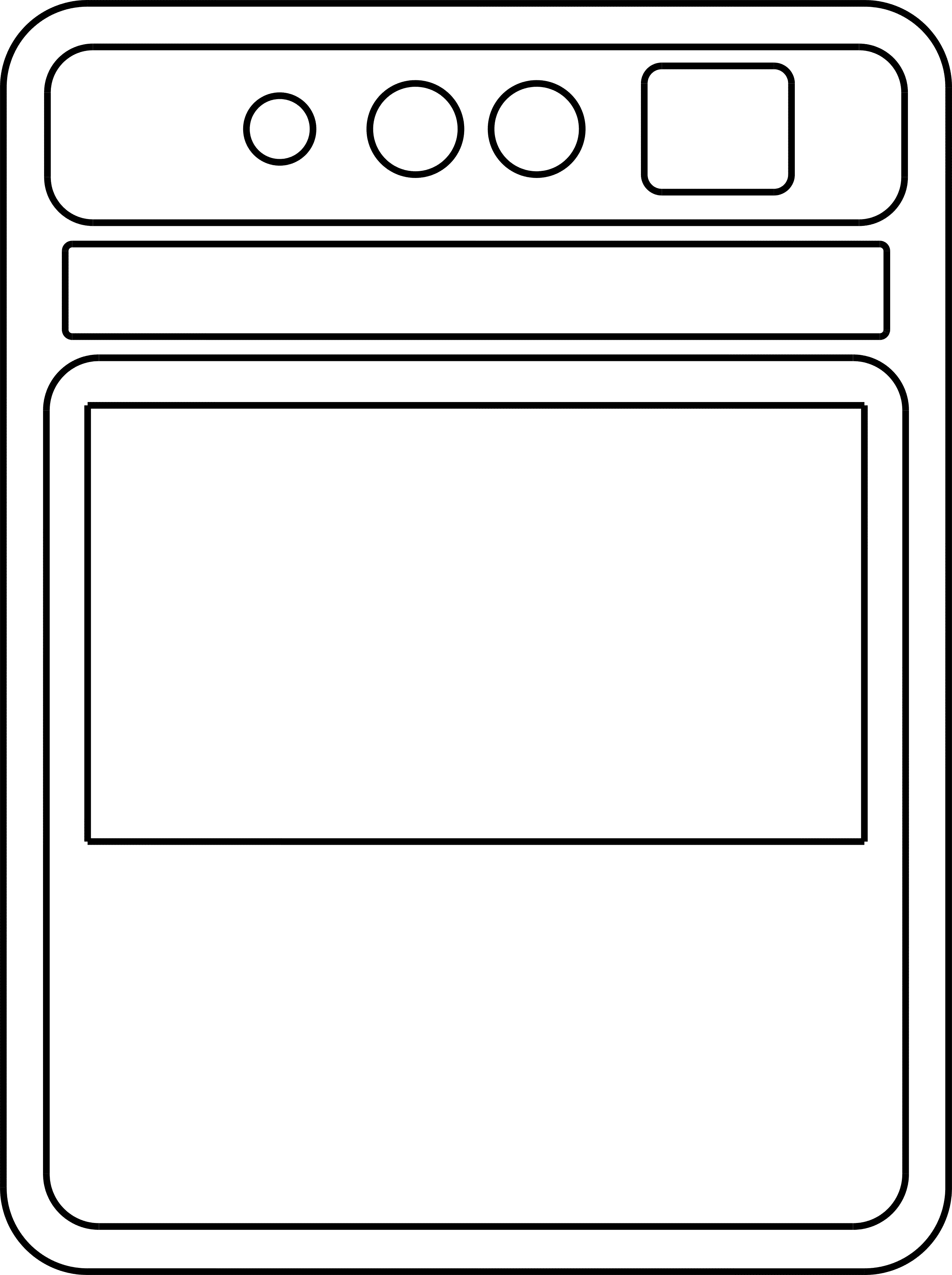
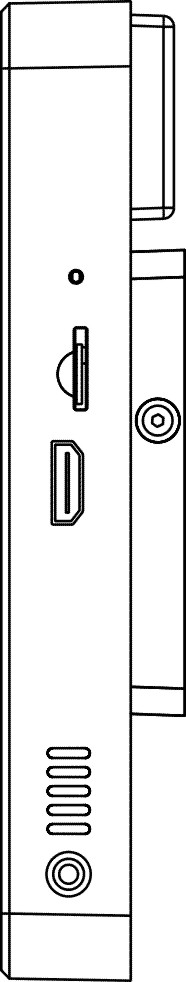
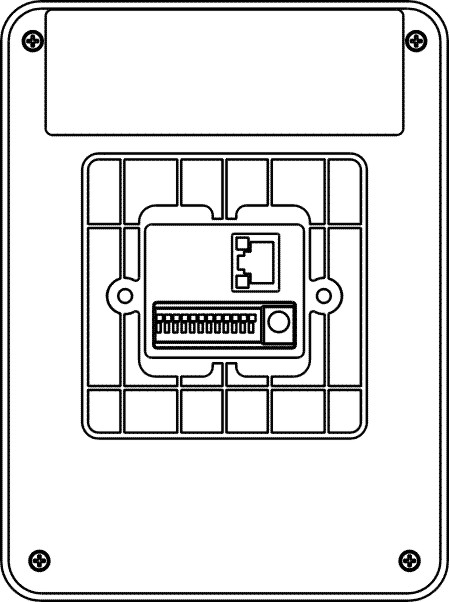
Veggskruer X 4

Brakett X 1

**Ⅱ. Produktets oppbygning**

FARGEKAMERA

IR-KAMERA

Termometer

Tamperbryter

Varmelys

HD IPS

Mikrofon

IR-LAMPE

NULLSTILL

TF

HDMI

Høyttaler

RJ45

Grensesnitt

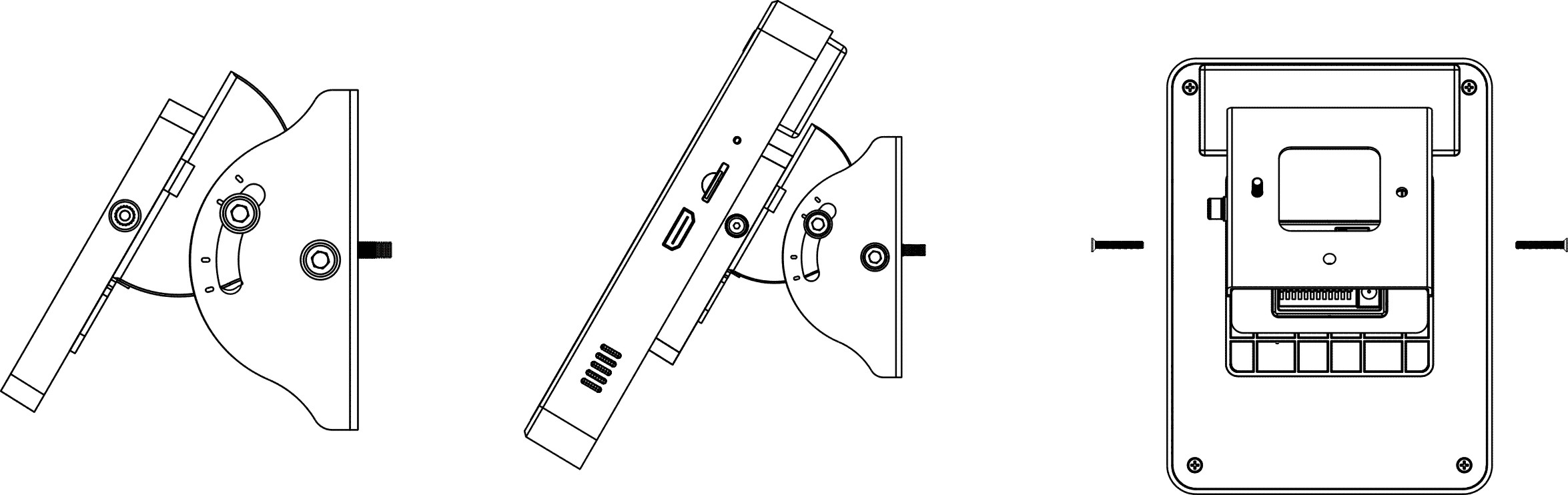
**Ⅲ. Produktparametre**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Produktmodell | | SAV-AIF5204B |
| Skjerm | | 5” |
| Oppløsning | | 720(H)×1280(V), IPS |
| Kamera | | 2MP CMOS |
| OS | | Linux |
| Temperaturmålingsparametre | Temperaturområde | 34－42℃ |
| Nøyaktighet | ±0.5℃ |
| Responstid | ≤1s |
| Måleavstand | 1-3cm |
| Ansiktgjenkjenningsparametre | Minimum piksler | ≥150 piksler |
| Gjenkjenningsavstand | 0.3-1.3m |
| Responstid | ≤1s |
| Kapasitet, ansiktsbibliotek | 10K |
| Valgfrie funksjoner | | IC-kort/ID-kort/WiFi |
| Driftsspenning | | DC12V±10% |
| Dimensjoner | | 135mm(W)\*181mm(H)\*34mm(T) |

**Ⅳ. Monteringskrav**

* Det anbefales å installere innendørs, sørg for å ha stabile og tilstrekkelige lysforhold. Når bakgrunnsbelysningen og lysforholdene er utilstrekkelige, kreves det tilleggslys for å sikre at ansiktsfunksjonene er godt synlige, og direkte lys er nødvendig for å unngå at hastigheten på ansiktsgjenkjenning reduseres.
* Det er viktig å velge et innemiljø, hvor temperaturen er relativt stabil og det er vindstille. Det anbefales ikke å montere apparatet utendørs. Unngå å montere i et miljø med høye temperaturer og store temperaturendringer, da dette kan påvirke temperaturmålingen.
* Det anbefales å ha en viss avstand mellom målestedet og innganger for å redusere påvirkning på målestedet fra høyere og lavere utetemperaturer.

**Ⅴ. Monteringsskjema**







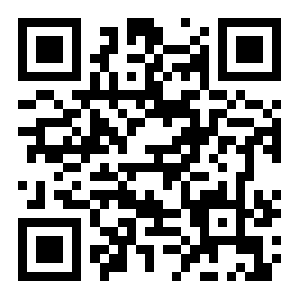
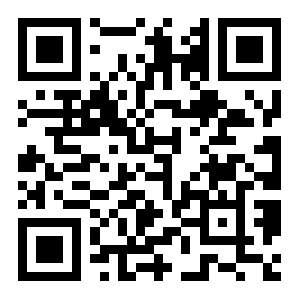
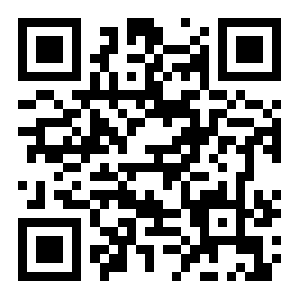
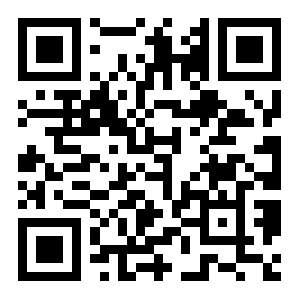


Trinn 1: Lås først 86-boksen på monteringsplaten på braketten

Trinn 2: Fest enheten og 86-boksen på monteringsplaten med spenne

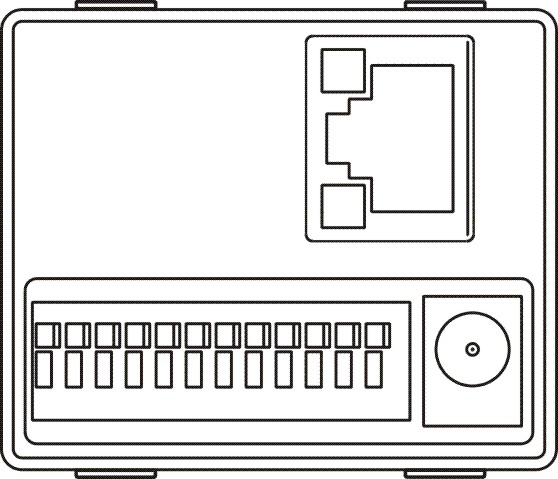
Trinn 3: Bruk to skruer for å låse enheten på braketten fra begge sider av monteringsplaten, og fest til slutt enheten på veggen eller stativet

Merk: Hvis braketten er montert på vegg, må du låse braketten til 86-boksen, og gjenta trinnene ovenfor. Stigningsvinkelen på braketten er justerbar, velg riktig monteringshøyde etter behov

For spesifikke monteringsdetaljer, se følgende monteringsvideoer:

Video om vertikalmontering av brakett Video om montering av brakett på vegg

**Ⅵ. Tilkoblingsport**



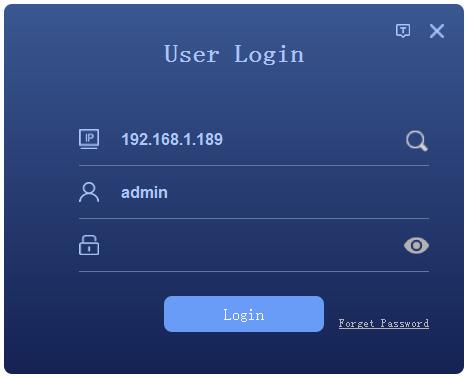
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | RS485A | 8 | ALARM\_PÅ（relay normalt lukket） |
| 2 | RS485B | 9 | ALARM\_COM |
| 3 | JORD | 10 | ALARM\_AV（relay normalt åpen) |
| 4 | WGD1（Wiegand 1） | 11 | JORD\_INN（12V） |
| 5 | WGD0（Wiegand 0） | 12 | 12V0\_INN（12V） |
| 6 | JORD | 13 | STRØM |
| 7 | ALAM\_IN | 14 | RJ45 |

**Ⅶ. Bruk av enheten**

**Tilkobling av enheten**

* Bruk riktig strømadapter til enheten, oppstart av enheten tar normalt rundt 50s
* Enhetens standard-IP:192.168.1.189, standard brukernavn og passord er: admin,888888
* Besøk standard-IP med IE-nettleser, last ned og installer klientprogramvaren som anvist
* Dobbeltklikk på snarveien på skrivebordet , gå til innloggingsskjerm som vist i figur 7-1
* Skriv inn passordet, klikk på Logg på, gå til siden for klientprogramvare som vist i figur 7-2



Figur 7-1 Figur 7-2

**Legg til ansiktsbibliotek**

Klikk på **ansiktsliste** for å gå til grensesnittet for administrering av ansiktsbibliotek, som vist i figur 7-3

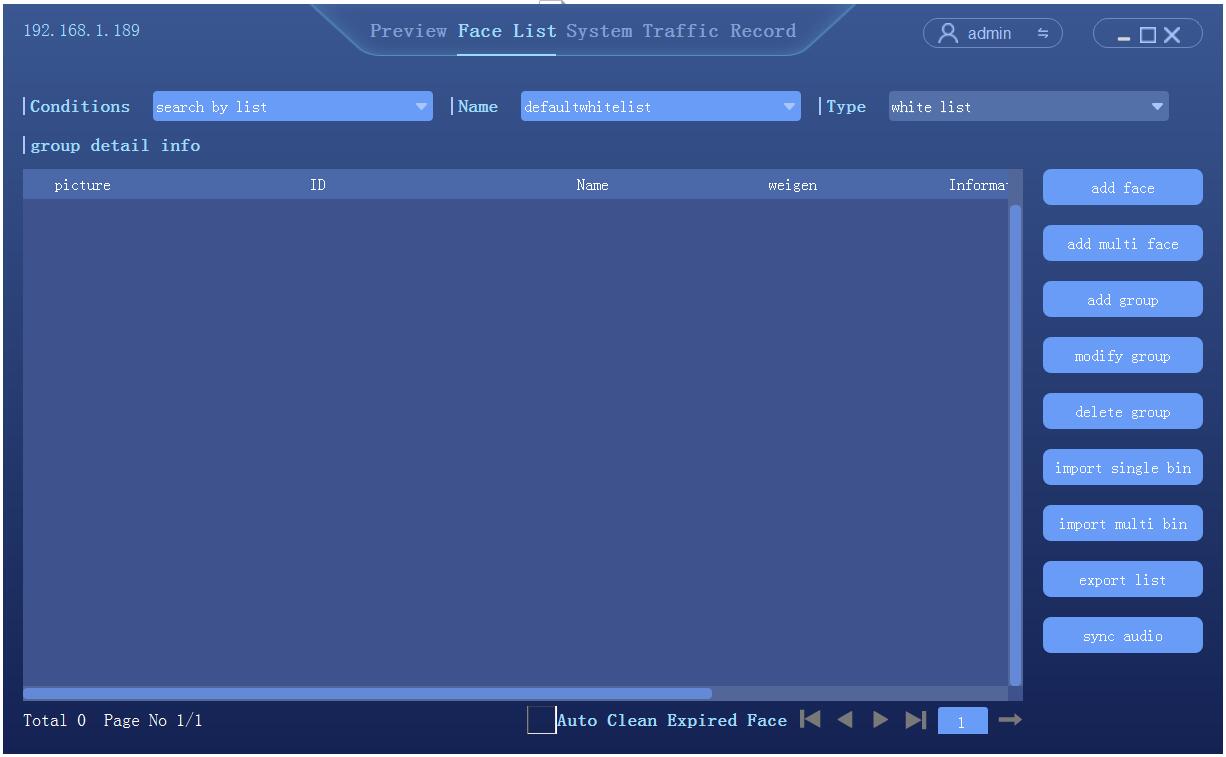


Figure 7-3

**(1) Importering av enkeltansikt**

* Klikk på **Legg til gruppe**, angi navn og gruppetype, og lag en ny ansiktsbibioteksgruppe som vist i figur 7-4



Figur 7-4

* Klikk på **Legg til ansikt**  og gå til grensesnittet for å legge til ansikt. Klikk på Åpne for å velge ansiktsbildet som skal legges til og fyll ut den relevante informasjonen. Klikk på **bekreft** for å fullføre ansiktsimporteringen, som vist i figur 7-5



Figur 7-5

1. **Gruppeimporting til ansiktsbibliotek**

* Klikk på **Legg til gruppe**, angi navn og gruppetype, lag en ny ansiktsbiblioteksgruppe; Merk: Hvis det lages en ny gruppe, velg gruppe etter gruppenavn
* Klikk på **Legg til flere ansikter** for å gåå til grensesnittet for gruppeimportering; klikk på **Bla gjennom** Velg ansiktsbiblioteket som du skal legge til. Klikk på **Bekreft**, og enheten vil gå til gruppeimportering. Klikk på **Bekreft**, som vist i figur 7-6

Figur 7-6

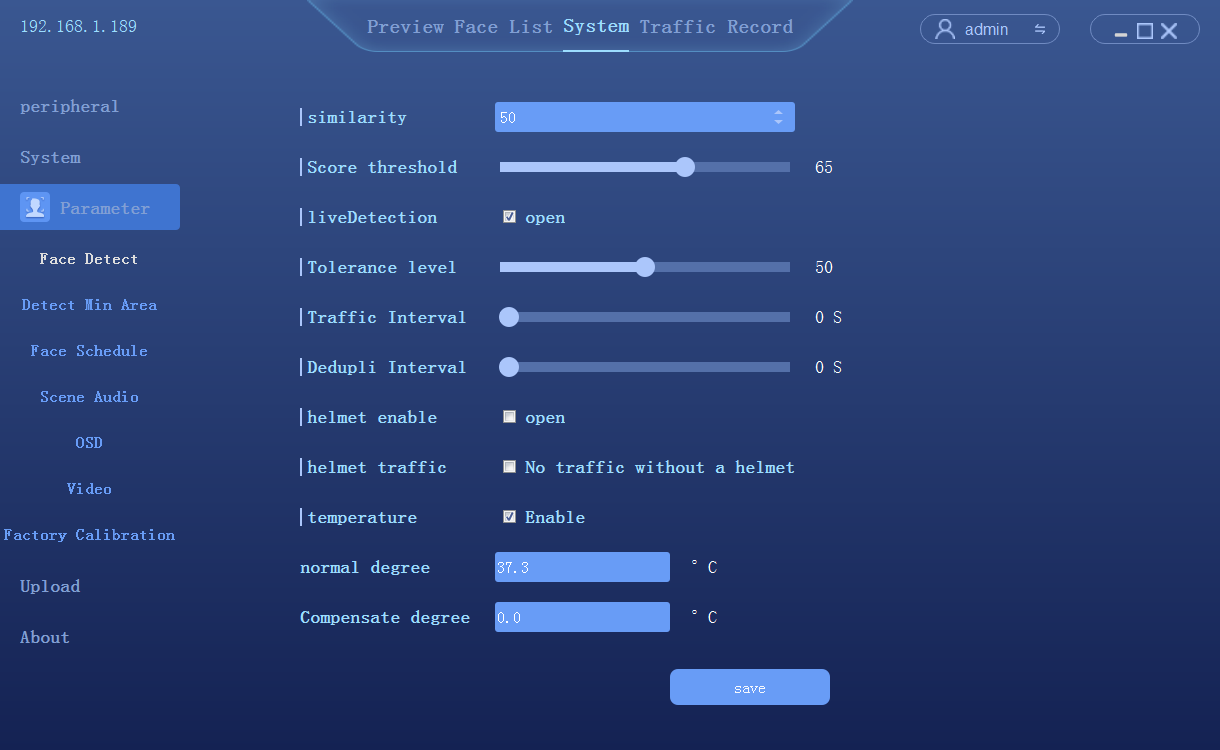
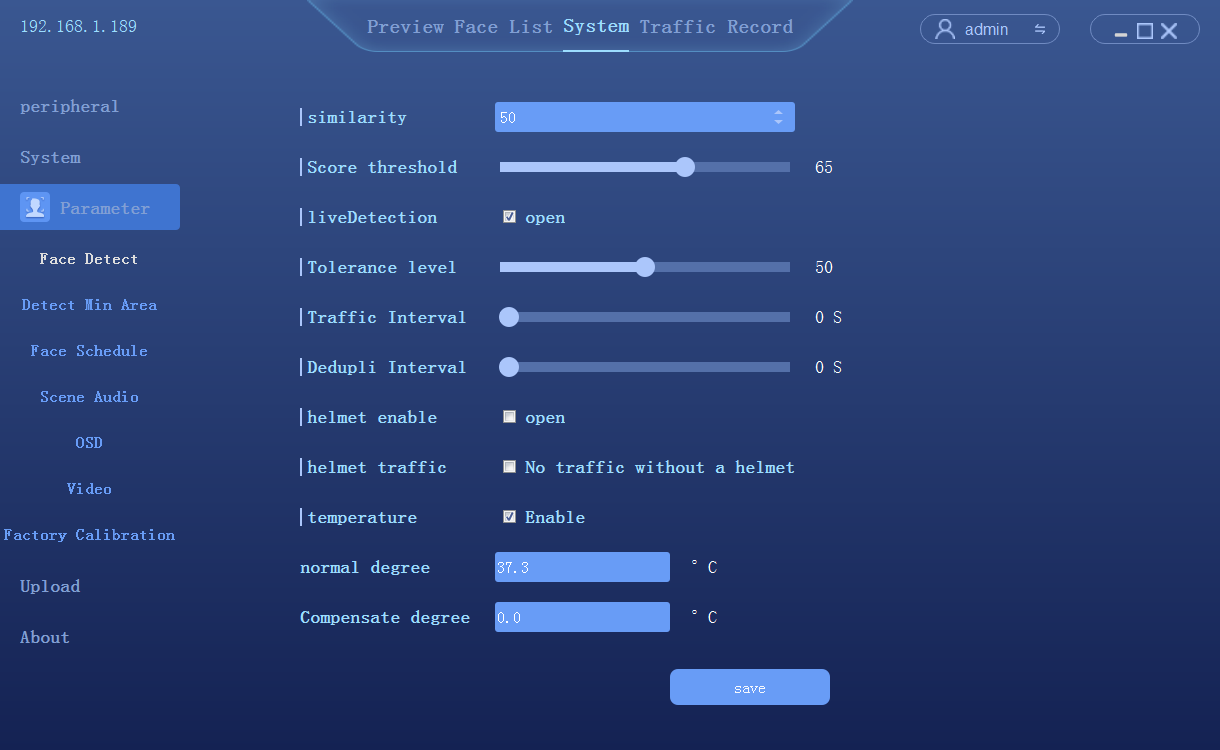
**Access Control**

* support Wiegand, alarm output connect to access control gate
* Open gate mode: by face, card, face&card, etc., as shown in figure 7-7



Figur 7-7

**Temperaturmåling**

* Klikk på **system** → **parametre** → **ansiktsdetektering**, gå til grensesnittet for temperaturinnstillinger, som vist i figur 7-8. Velg **aktiver** for temperaturmålingsfunksjonen
* Still inn temperaturterskelen, hvis den er for høy vil alarmen trigges. Standardverdi er 37.3℃
* Temperaturkorrigering, brukeren kan stille temperaturkompenseringen etter den faktiske brukssituasjonen

Figur 7-8