

BM-ET200 IRISKAMERA

- » Biometrisk genkendelse af iris
- » Verdens førende producent
- » Irisskabelon på adgangskort (1:1) eller i database (1:n)
- » Meget hurtig genkendelse

HURTIGSTE GENKENDELSE PÅ MARKEDET

BM-ET200 giver markedets mest præcise og hurtigste "kontaktløse" genkendelse ved brug af biometri. Løsningen kan bruges til såvel adgangskontrol som identitetsverificering indenfor lufthavne eller andre steder med hurtig og sikker ID-check.

IRISGENKENDELSE

Kameraet tager et højopløseligt billede af iris, og beregner en værdi for hvordan iris ser ud. Denne værdi kaldes for irisskabelonen, og det er den værdi der gemmes i kameraet eller på adgangskortet. Irisskabelonen kan ikke bruges til at gendanne billedet af den originale iris.

GENKENDELSE PÅ KUN 0,3 SEKUND

Efter korrekt placering af øjnene foran kameraet, tager det kun 0,3 sekund for at blive genkendt. Sker der ikke en korrekt genkendelse prøver kameraet igen, inden personen afvises.

DANSKSPROGET VEJLEDNING

Iriskameraet vejleder personen med en kyndig dansk stemme. Dette betyder at det er hurtigt og effektivt at blive genkendt af kameraet, ligesom positioneringen foran kameraet sker med hjælpsom vejledning.

Ofte er det ikke nødvendig at instruere brugerne i hvorledes kameraet fungerer - modsat eksempelvis kodetastaturer, fingeraftryklæsere etc.

INTEGRERET VIDEOKAMERA

En yderligere mulighed er at montere et videokamera som en integreret del af iriskameraet. På denne måde kan der automatisk tages billeder af personer der ikke genkendes, eller videokameraet kan tilsluttes en alm. harddisk optager (DVR).

IRISSKABELON PÅ KORT

Irisskabelonen kan gemmes i enten kameraet eller på et HID iCLASS adgangskort. Gemmes irisskabelonen på et adgangskort, er det ikke nødvendigt at opdatere iriskameraet når der kommer nye personer der skal kunne genkendes.

FJERNBETJENING VIA NETVÆRK

Fjernbetjening via netværk gør det muligt for sikkerhedsadministrator eller serviceteknikere at fjernbetjene systemet og reducere omkostninger og tid til service.



Panasonic BM-ET200

Panasonic
ideas for life

BM-ET200 IRISKAMERA

» Indbygget IP

» Standalone, netværk eller tilkoblet adgangskontrolsystem

FUNKTIONER

- Irisgenkendelse på ca. 0,3 sekund (kan kombineres med adgangskort hvis HID iCLASS RW400 læser tilsluttes)
- Kan bruges af medarbejdere, gæster, leverandører, kunder
- Network mode: Administration over IP
- Standalone mode: Administration via integreret webbrugerflade
- Op til 5.000 personer (network mode)
- Op til 50 personer (standalone mode)
- Sabotagekontakt
- Brugervenligt windowsbaseret software til administration
- Hændelseslog
- Døralarmer
- Ubegrænset antal døre med Nedap AEOS software

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- **Indgange**
 - Wiegand indgang (BMETA201E)
- **Udgange**
 - Transistorudgang til låseaktivering
 - Wiegand udgang (BMETA201E)
- **Dimensioner(BxHxD)**
 - 203 x 190 x 77 mm
- **Strømforbrug:**
 - 12/24VDC
- **Interface**
 - TCP/IP
 - RS485 (bruges til tilslutning af eksternt kortlæser)
 - Wiegand output (max. 64 bit) for tilslutning til adgangskontrolsystemer (BMETA201E)

PRODUKTER

- **BM-ET200 Iriskamera (BM-ET200)**
 - Iriskamera med IP-interface
 - licens til 25 iriser
- **Wiegand Interface (BMETA201E)**
 - Interface til tilslutning til eksternt adgangskontrolsystem
- **Kamera modul (BM-MOD-KAM)**
 - Kamera til indbygning
 - Analog udgang
- **Administrationssoftware (BM-SW)**
 - Windowsbaseret administrationssoftware
 - Administreres over IP
- **Licens til 100 irisskabeloner (BM-SW100)**
- **Licens til 1000 irisskabeloner (BM-SW1000)**
- **Licens til 3000 irisskabeloner (BM-SW3000)**
- **Licens til 5000 irisskabeloner (BM-SW5000)**
- **HID iCLASS læser (6121AKN0000)**
 - Kortlæser til brug for opbevaring af irisskabelon på adgangskort/brik
 - Tilsluttes via RS485

NETVÆRKSBASERET ELLER STAND-ALONE

Som standard leveres læseren med mulighed for adgangskontrol hvorved den kan sættes op som "stand-alone" enhed. Det indbyggede web-interface giver administrator adgang til at se en hændelseslog over hvilke personer der har fået adgang. Læseren kan håndtere op til 5.000 personer når den administreres via netværket (separat software) - eller 50 hvis der kun benyttes det integrerede software med webbrugerflade..

Ønskes flere muligheder, kan kameraet udvides med et wiegand-modul, hvorved kameraet kan tilsluttes de fleste adgangskontrolsystemer på markedet.