

## Alcovisor Phoebus

Alcoholtester wandtoestel voor automatische controle op alcoholgebruik bij een ingang of in de publieke ruimte.



De Alcovisor Phoebus is een geavanceerde alcohol ademanalyse toestel voor vaste (wand)montage. In de Basic uitvoering kan er een video of foto worden getoond op het beeldscherm. De Advanced uitvoering heeft gezichtsherkenning software. Het toestel kan een deursysteem bedienen, de testresultaten kunnen realtime worden gecontroleerd zodra het toestel wordt verbonden met een WIFI, Ethernet of 4G netwerk. De gezichtsherkenning software kan tot 30.000 gezichten registreren en herkennen .

### Geschikt voor:

Toegangscontrole bij bedrijven, bouwplaatsen, zorginstellingen, surveillance, scholen, parkings, luchthavens, events.

### Belangrijkste eigenschappen:

- Groot beeldscherm voor video weergave en gezichtsherkenning
- Testresultaten kunnen realtime via webserver te monitoren
- Automatische afname, slecht 4 seconden blaastest nodig voor een test
- Verwisselbare sensormodule
- Wifi, Ethernet of 4G verbinding mogelijk

### Inhoud verpakking:

- Alcovisor Phoebus
- Netstroomkabel
- Gebruiksaanwijzing met aansluitschema
- Ook op standaard te monteren (optioneel)

**Specificaties:**

Sensor	Elektrochemische (Fuel cell)
Meeteenheid	BAC: ‰ (promille), ‰, mg/ml, mg/100ml BrAC: mg/L of andere units
Meetbereik in promille	0,00 - 4,00 ‰
Nauwkeurigheid	±5 % tot 1,00 ‰ BAC en ±8 % vanaf 1,00 ‰
Afmeting (hxbxd in cm)	20x22x9 cm
Gewicht	1,3 kg
Omgevingstemperatuur	Opslag: - 20°C tot +50°C Gebruik: - 10 °C tot +50°C
Opwarmingstijd (1e test)	< 5 sec
Ademmonster	4 sec. continue en gelijkmatig blazen
Controle ademmonster	ja
Analysetijd	< 10 sec bij 1,00 ‰
Hersteltijd	15-30 seconden afhankelijk van hoeveelheid alcohol
Camera	1 Mega Pixel
Geheugenplaatsen	20.000 test records / 30.000 gezichten
Weergave aantal testen	In software
Stroomvoorziening	AC 100-240, 50-60 Hz, DC 12V, 3A
Muntmechanisme	Nee
Mondstukjes	Verwisselbare blaascup
Kalibratie	Na 12 maanden of 5000 testen, vervangbare sensormodule

**Video**