

↑ 37,0°C

Area 1



TECHNISCHE SPECS

KOORTS OPLOSSINGEN

Pedak meettechniek

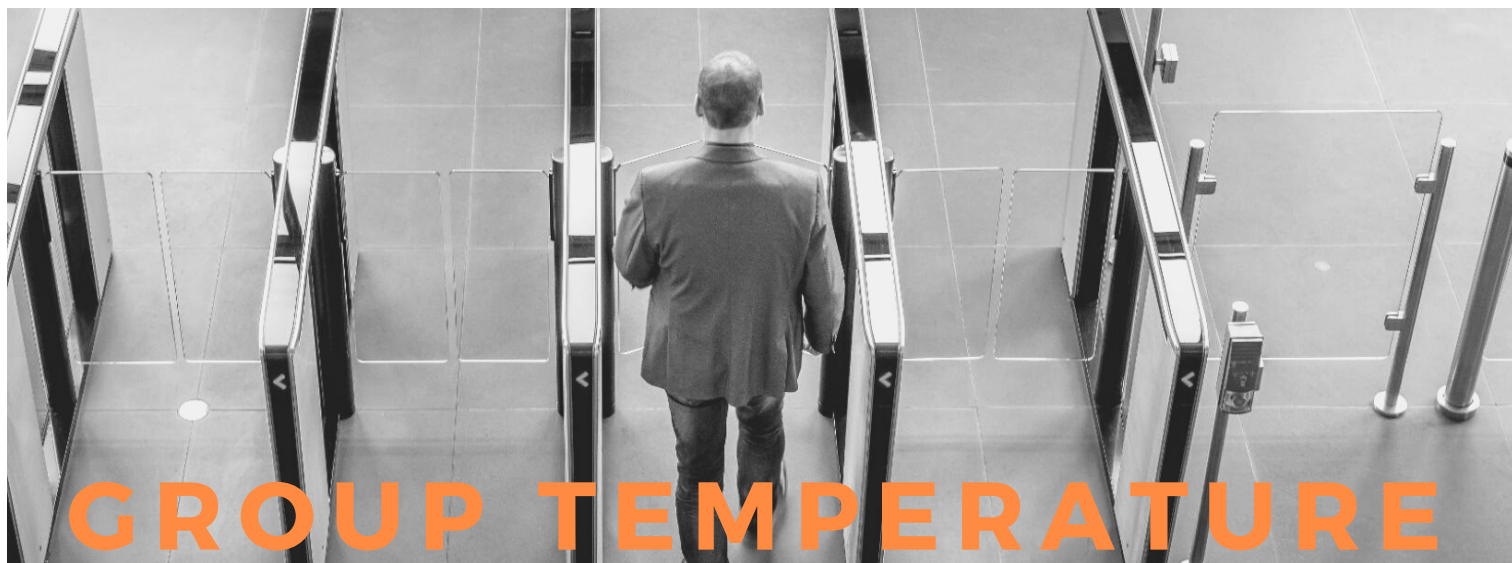


- Industrieel ontwerp, geen bedienknoppen.
- Eis bril afnemen, geen haren voor ogen.
- Persoon meet eigen temperatuur
- Geen herkenning van personen
- Geen opslag van gegevens, geen internet connectie.
- Doorloop tijd incl. bon printen 5 seconden.
- Print teksten vrij te maken.
- Advies grenzen vrij in te stellen.
- Doorloop snelheden vrij aan te passen.
- Inclusief calibratie target geleverd bij elk toestel.
- Nauwkeurigheden ruim voldoende medische metingen
- NETD (Noise Equivalent Temperature Difference) 0.1°
- Toestellen worden geleverd met meetrapport.
- Logo eigen organisatie is mogelijk.

GEZICHTSTEMPERATUUR METER

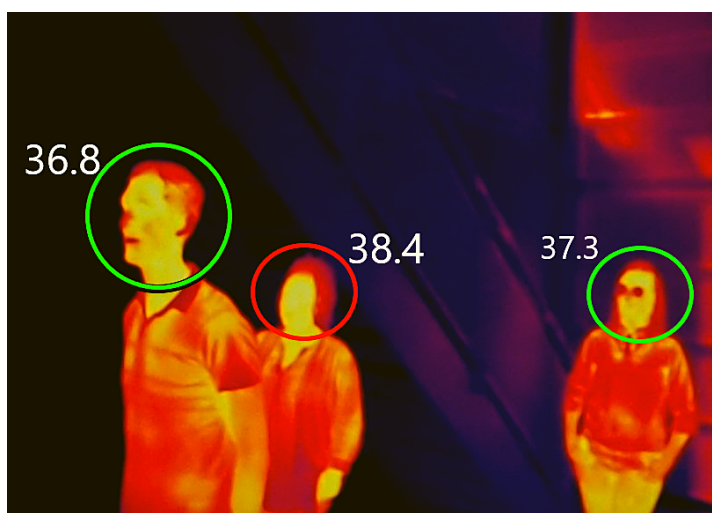
ZONDER GEGEVENSVERWERKING OF
REGISTRATIE. VOLDOET AAN AVG NORM

ISO 13154
ISO 80601-2-56



GROUP TEMPERATURE MEASUREMENT

- SEEYA IS DE REVOLUTIONAIRE EN MODULAIRE HEATCAM OPLOSSING
- 99,7% NAUWKEURIGE METING VAN TEMPERATUUR, ALTIJD, OVERAL
- TOEPASBAAR IN ELKE TOEGANGSOMGEVING, SLIM EN ACCURAAT
- MAKKELIJK TE INSTALLEREN EN TE KOPPELEN AAN IEDER SYSTEEM
- UNIEK DOOR AFSTANDMETING, VANAF - TOT 6 METER NAUWKEURIG
- STILSTAAN OF BEWEGEN, MET MEERDERE TEGELIJK, SEEYA ZIET HET
- DE DATA IS GEMAKKELIJK UITLEESBAAR EN VOORZIEN VAN AI
- GEZICHTSHERKENNING, TEMPERATUUR METEN, MONDKAPHERKENNING
- VOLLEDIGE PRIVACYMODUS VERWERKT IN SOFTWARE
- DE OPLOSSING VOOR HET VERLAGEN VAN ZIEKTEVERZUIM
- DE OPLOSSING VOOR EEN VEILIGE EN TOEGANKELIJKE WERKPLEK



**DUTCH DESIGNED
GERMAN HANDMADE CAMERA**



Technical Specifications 3D sensor	
Features Use Environment:	Indoor/Outdoor
Image Sensor Technology:	Rolling Shutter, 1.4µm x 1.4µm pixel size
Maximum Range:	Approx. 10 meters. Accuracy varies depending on calibration, scene, and lighting condition.
Depth Technology:	Active IR Stereo
Depth Field of View (FOV):	65°±2° x 40°±1° x 72°±2°
Minimum Depth Distance (Min-Z):	0.16 m
Depth Output Resolution & Frame Rate:	Up to 1280 x 720 active stereo depth resolution. Up to 90 fps.
RGB Sensor Resolution:	1920 x 1080
RGB Frame Rate:	30 fps
RGB Sensor FOV (H x V x D):	69.4° x 42.5° x 77° (±3°)
Length x Depth x Height:	99 mm x 20 mm x 23 mm
Connectors:	USB-C* 3.1 Gen 1*

Technical Specifications CPU	
SKU:	CL100
Hardware line:	Industrial Fanless
Cooling:	Fanless
Processor:	Intel Celeron N3160 or Pentium N3710
Processorspeed:	1,6 GHz
Max. Turbofrequency (GHz):	2.08
Max Burst-frequency (GHz):	2.24 (N3160)
	2.56 (N3710)
Processor socket:	Onboard (BGA)
Processor generation:	Braswell
Number of cores:	4
Chipset:	Shared with CPU
Graphics/GPU:	Intel HD Graphics
Memory type:	DDR3L SO-DIMM (non-ECC)
Memory capacity:	16 GB
Memory speed (MHz):	1600 MHz
Memory card slots (quant.):	2
Number of supported displays:	3
I/O Back side:	2 HDMI ports
	1 DisplayPort
	1 Gb LAN port
	2 USB 3.0 ports
	1 DC input jack (12 V)
I/O Front side:	1 USB 3.0 port
	1 USB Type C port
	1 Audio jack (line-out; mic-in)
Extension options:	1 Half-height mPCIe slot
Storage capabilities:	mSATA
LAN-controller:	Realtek RT8111G
Power:	12 VDC
Power connector:	DC jack
Operating temperature (active):	0 ~ 40°C
Size (WxHxD):	116.75 x 36.7 x 112 mm
Type of housing:	Compact
	Adjustable
	Fanless
Housing material:	Casted aluminium

Technical Specifications THERMOCAM:	
Technical Specifications:	
Optical resolution:	382 x 288 pixels Detector FPA, uncooled (17 µm pitch)
Spectral range:	8 – 14 µm
Temperature ranges:	-20 ... 100 °C, 0 ... 250 °C, (20) 150 ... 900 °C(1)
Frame rate:	80 Hz / 27 Hz
Optics (FOV):	29° x 22° (f = 12.7), 53° x 38° (f = 7.7)
Focus:	Manual motor focus
Optical resolution:	(D:S) 390:1 (18° optics)
Thermal sensitivity (NETD):	80 mK
PC interface:	USB 2.0
Enclosure (size / rating):	Ø 36 mm x 100 mm (M30x1 thread) / IP 67 (NEMA 4)
Weight (without mounting bracket):	216 - 220 g, depending on lens

