



- Måling av temperatur uten behov for fysisk kontakt.
- Mulighet til å justere hvilken temperatur som godtas.
- Statistikk over hvor mange som går igjennom og om noen av disse har hatt temperatur utover godkjent nivå.
- Termisk bilde integrert i optisk bilde.
- Støtter AGC4.0, DDE og 3DNR

ELOFEVER-L er en metalldetektor med et termisk kamera for å kontrollere temperaturen til de som går igjennom.

Med termisk bildeteknologi og ansiktsgjenkjenning måler kameraet temperatur, uten behov for fysisk kontakt. Kameraet måler med en nøyaktighet på $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ og du har mulighet til å justere hvilken temperatur som godtas. Oppdager kameraet en temperatur utover den angitte verdien, vil det gå en alarm.

ELOFEVER-L kan brukes på offentlige institusjoner, forskjellige typer arrangement m.m.

Generelle spesifikasjoner

Spenning	110~240 VAC, 60-50Hz
Strømtrekk	< 72W
Driftstemperatur	Kamera: 5°C til 40°C Metalldetektor: -20°C til 85°C
Luftfuktighet	Kamera: < 95% RH Metalldetektor: 99% RH
Kapsling	Kamera: IP66 Metalldetektor: IP53
Dimensjoner (mm)	Kamera: 138,3 x 138,3 x 123,1 Metalldetektor: 2200 x 850 x 480
Vekt	Ca 50 kg

Bestillingsinformasjon

ELOFEVER-L	Kamera og stativ.
------------	-------------------

Termisk kamera med adgangskontroll

ELOFEVER-L



Termisk kamera med adgangskontroll

ELOFEVER-L

Spesifikasjoner

Termisk bilde	
Sensor	Vanadium oxide uncooled sensor
Maks. oppløsning	160 x 120
Pikselintervall	17µm
Sensitivitet	8 til 14µm
NETD	≤ 40mk(@25°C,F#=1.0)
Lens (Brennvidde)	3 mm
MRAD	9.44
FOV	50° x 37,2°
Min. distanse fokus	0,5 m
Blenderåpning	1.1
Optisk bilde	
Sensor	4 MP 1/2,7" progressive scan CMOS
Oppløsning	2688 x 1520@25fps
Min. belysning	0,0018 Lux @(F1.6,AGC ON), 0 Lux med IR
Lukkerhastighet	1/3s til 1/100,000s
Brennvidde	4 mm
FOV	84.0°x44.8°
Dag/Natt	ICR
WDR	120db
IR distanse	Opptil 15 m
Funksjoner	
Termisk bilde og optisk bilde	Termisk bilde integrert i optisk bilde.
Bilde i bilde (PIP)	Kombinerer detaljer fra termisk og optisk bilde (PIP). Termisk bilde over optisk bilde.
Alarm	Strobelys og hørbar alarm
Temperaturmåling	
Funksjoner	AI ansiktsgjenkjenning, opptil 32 personer på samme tid.
Område	30 °C til 45 °C
Nøyaktighet	± 0,5°C (± 0,3°C med black body funksjonen aktivert)
Alarm	Alarm trigges ved oversteget valgt temperatur

Spesifikasjoner

Komprimering	
Videokomprimering	H.265/H.264/MJPEG
H265:	Main Profile
H264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Video bit rate	32 Kbps til 8Mbps
Videostandard	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Lyd bit rate	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-192Kbps(MP2L2)
Lagring	
Minnekort	Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC card (128GB eller 256GB)
NVR	Støtter live/playback, alarmer, konfigurering
Tilkoblinger	
Alarminngang	1 inngang (0-5 VDC)
Alarmutgang	1 Releutgang
Lydinngang	1 3,5 mm inngang
Lydutgang	1, 600Ω
Resetknapp	1
Nettverk	1, Ethernet
RS-485	1
Minnekortspot	1 (MicroSD)
Nettverk	
Main stream	Optisk: 50Hz: 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) Optisk: 60Hz: 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) Termisk bilde: 25fps (160 × 120 (output 320 × 240))
Sub stream	Optisk: 50Hz: 25fps (704 × 576), 25fps (640 × 480) Optisk: 60Hz: 30fps (704 × 480), 30fps (640 × 480) Termisk bilde: 25fps (160 × 120 (output 320 × 240))
Protokoller	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NT P,RTSP,RTCP,RTPTCP,U DP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,SDK,Ehome,GB28181
Antall kanaler for live view	20
Brukere	Tre nivåer - Administrator, operatør og bruker
Sikkerhet	Bruker og passord autentisering, HTTPS kryptering, IEE 802.1x kontroll, IP-adresse filtrering
Klient	iVMS-4200/HIK-CONNCT
Nettleser	IE7+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+

Forhandler:

Produsent: **ELOTEC AS**
Søndre Industrivegen 3, Oppdal
Telefon: +47 72 42 49 00
E-post: info@elotec.no
Web: www.elotec.no