

























Koodi	Kuva	Linssi	Resoluutio	Tyyppi	Max.IR	Huomioitavaa	Suojaus	Lisätietoja	Kuvaus	DATALEHTI / MUUTA TIETOA
NVCAM01-S4G		2.8 mm 	3 MP	4G-Kamera	Max. +20m	4G modeemi, "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi + Akku + Aurinkokenno	Nivian "Bullet" IP-kamera - 4G modeemilla • 2K-resoluutio / H.265-pakkaus • IR +20 m / valkoinen LED valo väriyökuvausta varten) ja erikseen aktivoitava peloteääni • Akku 10400mAh + Aurinkopaneeli 5W / PIR • Sopii ulkokäyttöön IP65 • Ilmainen suomenkielinen puhelinsovellus ja lisäksi tietokone ohjelmisto Eseecloud(Eng)	UUTUUS
NVCAM02S-S4G		4 mm 	3 MP	PT, 4G-Kamera	Max. +30m	4G modeemi, "SMART" Ihmiskehon tunnistus, käänneltävä	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi + Akku + Aurinkokenno, Sähköisesti käänneltävä	Nivian "PT" IP-kamera, 4G modeemilla ja moottoroiduilla PT- (Kääntö ja kallistus) ominaisuuksilla • 2K-resoluutio / H.265-pakkaus • IR +30 m / valkoinen LED valo väriyökuvausta varten) ja erikseen aktivoitava peloteääni • Akku 18000mAh + Aurinkopaneeli 7W / PIR • Sopii ulkokäyttöön IP66 • Ilmainen suomenkielinen puhelinsovellus ja lisäksi tietokone ohjelmisto Eseecloud(Eng)	UUTUUS
R18A-4G-50		2.8 mm 	5 MP	ÄÄRIMMÄIS EN KESTÄVÄ, 4G-Kamera	max. 30m	4G modeemi, "SMART" Ihmiskehon tunnistus - Soveltuu mm. peruutuskameraksi ja työkoneiden valvontaan!	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi	INTEGROIDULLA 4G MODEEMILLA JA NVR TALLENTIMELLA VARUSTETTU IP-KAMERA (5MP) (PTZ) IP-BULLET Kamera, 4 KPL SMART ARRAY "TEHO-IR" ledejä joilla saavutetaan lähes 30m yönäkö, Päivä/yö(ICR), IP66, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT, D-WDR, Peilitoiminto, 25/30FPS@4MP, Pakkaskesto -35C, Asetukseton käyttöönnotto, "Push" hälytystoiminnot, Tapahtumahaku ym.,Tallennuksille tarvittava muistikortti lisävaruste. Muusta mallistosta poiketen, tämä kamera ei tue POE sähköä! Tarvittavat antennit, virtalähde ja seinäjalka kuuluvat toimitukseen.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.
Q2B-4G-50		3.6 mm 	5 MP	4G-Kamera	max. 30m	4G modeemi, "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi	INTEGROIDULLA 4G MODEEMILLA JA NVR TALLENTIMELLA VARUSTETTU IP-KAMERA (5MP) (PTZ) IP-BULLET Kamera, 4 KPL SMART ARRAY "TEHO-IR" ledejä joilla saavutetaan lähes 30m yönäkö, Päivä/yö(ICR), IP66, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT, D-WDR, Peilitoiminto, 25/30FPS@4MP, Pakkaskesto -35C, Asetukseton käyttöönnotto, "Push" hälytystoiminnot, Tapahtumahaku ym.,Tallennuksille tarvittava muistikortti lisävaruste. Muusta mallistosta poiketen, tämä kamera ei tue POE sähköä! Tarvittavat antennit, virtalähde ja seinäjalka kuuluvat toimitukseen.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.
W78H-4G-50		2.7-13,5mm 	5 MP	PTZ Kamera	60 m	Optinen zoom: 5X / "SMART" Ihmiskehon tunnistus, Plug'n play	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi, Sähköisesti zoomattava	YCX PRO SERIES PTZ IP-KAMERA (6MP) (PTZ) IP-BULLET Kamera, Moottoroitu zoom: 5 - 50mm (10x optinen), Moottoroitu kääntö / kallistus / zoom, 4 KPL SMART ARRAY "TEHO-IR" ledejä joilla saavutetaan n. 100m yönäkö, Kääntösäde:0°-355°; Kallistuskuulma: 0°-90°(Auto Flip), Kääntönopeus: 0.1° -160°/s, Kallistusnopeus: 0.1° -120°/s, IR yönäkö n.100m, Päivä/yö (ICR), IP66, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT, D-WDR, Defog, 6000V ylijännitesuojaus, jännitepiikkien ns. transient suojaus. Peilitoiminto, RTSP ja Onvif 2.x yhteensopiva, 25 kuvaa/s @ 6MP, Pakkaskesto -35C, 12VDC, jalka kuuluu pakkaukseen. Toimii normaalissa POE+ kytkennässä - esim. kaikki YCX UNV sarjan tallentimet.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.

Q8D-4G-50		5-50 mm 	5 MP	PTZ, 4G-Kamera	75 - 100 m	4G modeemi, Optinen zoom: 10X / "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi, Sähköisesti zoomattava ja käänneltävä, "Autotracking"	INTEGROIDULLA 4G MODEEMILLA JA NVR TALLENTIMELLA VARUSTETTU IP-KAMERA (5MP) (PTZ) IP-BULLET Kamera, Moottoroitu zoom: 5 - 50mm (10x optinen zoom), Moottoroitu kääntö / kallistus / zoom, 4 KPL SMART ARRAY "TEHO-IR" ledejä joilla saavutetaan lähes 100m yönäkö, Päivä/yö(ICR), IP66, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT, D-WDR, Peilitoiminto, 25/30FPS@4MP, Pakkaskesto -35C, Asetukseton käyttöönnotto, "Push" hälytystoiminnot, Tapahtumahaku ym.,Tallennuksille tarvittava muistikortti lisävaruste. Muusta mallistosta poiketen, tämä kamera ei tue POE sähköä! Tarvittavat antennit, virtalähde ja seinäjalka kuuluvat toimitukseen.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.
PTZ10W10-4G-50		5-50 mm 	5 MP	PT, 4G-Kamera	100 m	4G modeemi + 128GB muistikortti, Optinen zoom: 10X / "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi, Sähköisesti zoomattava ja käänneltävä, "Autotracking"	Nivian "PT" IP-kamera, 4G modeemilla ja moottoroiduilla PT- (Kääntö ja kallistus) ominaisuuksilla • 2K-resoluutio / H.265-pakkaus • IR +30 m / valkoinen LED valo väriyökuvausta varten) ja erikseen aktivoitava peloteääni • Akku 18000mAh + Aurinkopaneeli 7W / PIR • Sopii ulkokäyttöön IP66 • Ilmainen suomenkielinen puhelinsovellus ja lisäksi tietokone ohjelmisto Eseecloud(Eng)	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.
SNO-B8F-4G-80		5-100 mm 	8 MP	PTZ, 4G-Kamera	120 m	4G modeemi + 128GB muistikortti, Optinen zoom: 20X / "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP66	Sis.rakennettu 4G modeemi, Sähköisesti zoomattava ja käänneltävä, "Autotracking"	INTEGROIDULLA 4G MODEEMILLA JA NVR TALLENTIMELLA VARUSTETTU IP-KAMERA (8MP / 4K) (PTZ) IP-DOME Kamera, Moottoroitu zoom: 5 - 100mm (20x optinen zoom), Moottoroitu kääntö / kallistus / zoom, 4 KPL SMART ARRAY "TEHO-IR" ledejä joilla saavutetaan lähes 100m yönäkö, Päivä/yö(ICR), IP66, AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT, D-WDR, Peilitoiminto, 25/30FPS@2MP, Pakkaskesto -35C, Asetukseton käyttöönnotto, "Push" hälytystoiminnot, Tapahtumahaku ym.,Tallennuksille tarvittava muistikortti (microSD) lisävaruste. Muusta mallistosta poiketen, tämä kamera ei tue POE sähköä! Tarvittavat antennit, virtalähde ja seinäjalka kuuluvat toimitukseen.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX- NVR tallentimiin.
XS-IPPT400ATA-4U-SPiR-SOLAR		4 mm 	4 MP	PT, 4G-Kamera	30 m + WL 30m	4G modeemi + 128GB muistikortti, "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP67	Sis.rakennettu 4G modeemi + Akku + Aurinkokenno, Sähköisesti käänneltävä	X-Security Solar PT IP-kamera 4G, 1/2,8" STARVIS™ CMOS, 4 megapikselin kiinteä 4 mm objektiivi, Valkoinen valo 30 metriin asti, IR jopa 30m, DWDR, SILTA, Aurinkomodulin maksimiteho 5,5W Kaksisuuntainen ääni, Sisäänrakennettu mikrofonit ja kaiutin, Audio, Hälytykset, MicroSD-kortille tallennus jopa 512 Gt, Ihmisten havaitseminen aktiivisella pelotteella, Hälytysääni ja valo, Keskinopeus 62%/s, H.265+, RJ-45 10/100 BaseT, WEB, CMS, älypuhelin ja NVR käyttöliittymä, ONVIF-yhteensopiva, Säänkestävä IP66	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX-NVR tallentimiin.
XS-IPB040A-4YWSOLARPIR-4G		2.8 mm 	4 MP	4G-Kamera	30 m + WL 30m	4G modeemi + 128GB muistikortti, "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP67	Sis.rakennettu 4G modeemi + Akku + Aurinkokenno	X-Security 1/3" 4 MP CMOS-kuvakenno, matala luminanssi ja teräväpiirtokuva, Max. ulostulot. 4 MP (2688 x 1520) - 25/30 fps, Codec H.265, Lämmin valo/sisäänrakennettu IR LED, Valo- ja äänihälytyslinkki, Integroitu 4G-moduuli, Sisäänrakennettu PIR-anturi, 8 sisäänrakennettu [%VAR%] Gt eMMC-muistisiru, Erillinen sisäänrakennetulla aurinkopaneelilla ja akulla, Anomalian havaitseminen, Tukee max. Micro SD -kortti 256 Gt, Sisäänrakennettu mikrofonit ja kaiutin, Suojaus IP67.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX-NVR tallentimiin.
XS-IPB040A-4YPIR-4G		2.8 mm 	4 MP	4G-Kamera	30 m + WL 30m	4G modeemi + 128GB muistikortti, "SMART" Ihmiskehon tunnistus	IP67	Sis.rakennettu 4G modeemi	X-Security IP-kamera, ULTRA valikoima, 1/3" CMOS, 4 megapikseliä (2688x1520), 2,8mm objektiivi Codec H.265, Lämmin valo/sisäänrakennettu IR LED, Valo- ja äänihälytyslinkki, Integroitu 4G-moduuli, Sisäänrakennettu PIR-anturi, 8 sisäänrakennettu [%VAR%] Gt eMMC-muistisiru Anomalian havaitseminen, Tukee max. Micro SD -kortti 256 Gt, Sisäänrakennettu mikrofonit ja kaiutin, Suojaus IP67.	UUTUUS: Kamera voidaan ohjelmoida tallentamaan etänä YCX-NVR tallentimiin.

BR-TLC2020-M			2 MP	Aikaviivekamera		Ei suositella käytettäväksi pakkasessa, paristojen toimimattomuuden vuoksi.	IP65	Aikaviivekamera, Laajakulma 118 astetta	Brinno Time Lapse -kamera Resoluutio 1080p Full HD Avautumiskulma 118° Kuvaustilat: Aikaviive, Step Video, Stop Motion, Still Photo 2" TFT LCD-näyttö Micro-SD-muistikortti jopa 128 Gt Akkukäyttöinen Sisältää IP65 suojakotelon ja asennuskiinnikkeen.	<datalehti>
ARES635-OLIVE		35mm	Taktinen lämpökiikari: 640x512	Kiikaritähän	1,2 km	Taktinen lämpökiikari	IP67	Kestää 850G	Brändi ThermEye Anturin tyyppi, VOx jäädyttämätön, Resoluutio 640x512 pikseliä, Pikselin koko 12 µm, NETD ≤35mK@300K, Spektrialue 8-14 µm, Linssi20 / 60 mm (F#1.0, käsitarkennus), TiivistystekniikkaShutterless (Shutterless sotilastekniikka), Optinen zoom 1,9x, Katselukulma 21,7° x 17,4° / 7,3° x 5,9°, Digitaalinen zoomi 1x~5x jatkuva, Väripaletit, 6, Näytön tyyppi AMOLED 0,39", resoluutio 1024x768 pikseliä, 3 kuvatila, Dioptrian säätö -5+5, Silmäetäisyys 50 mm, Suurin rekyylivoima 6000J, Kiinnike 2x 30mm renkaat, Videoiden ja kuvien toisto, Äänitys kuvassa, NollausAutomaattinen / Manuaalinen, Hiusristikko7 (Värit: musta, valkoinen, punainen ja sininen), Sisäinen muisti 16 Gt, Etäisyyden mitta: AI (perustuu syvään oppimiseen), Lämmön etsijä, Kuva Kuvassa: Pienempi kokoinen kuva pääkuvan päällä loitontaa katsojan keskinäkymää, Akkutyypit Vaihdeettava akku, 1x 18650 Li tai 1x 18650 Li, Akun kesto, Jatkuva käyttöaika ≥ 6h, Liitännät USB Type C liittämiseen tietokoneeseen valokuvien ja videoiden lataamista varten Viestintä: Wi-Fi, Wi-Fi-yhteys sovelluksella, Hotspot-yhteys sovelluksen kanssa, Käyttölämpötila-20°C~+55°C, Suojausluokitus: IP67, putoamiskestävyys 1 metristä, Paino: 470g (paristoineen), Mitat: 397mm x 79mm x 94mm	Sisältö: ThermEye lämpövisiiri Magneettinen silmäsovitin USB-C-datakaapeli Suojaus Paristoteline 18650 (Paristo BATT-ER18650 MUKANA) Akkulaturi 18650 BATT-LI-CHARGER Asennusteline: 2x 30mm
ARES660-OLIVE		20/60mm	Taktinen lämpökiikari: 640x512	Kiikaritähän	2 km	Taktinen lämpökiikari	IP67	Kestää 850G	Brändi ThermEye Anturin tyyppi, VOx jäädyttämätön, Resoluutio 640x512 pikseliä, Pikselin koko 12 µm, NETD ≤35mK@300K, Spektrialue 8-14 µm, Linssi20 / 60 mm (F#1.0, käsitarkennus), TiivistystekniikkaShutterless (Shutterless sotilastekniikka), Optinen zoom 3x (kaksinkertainen näkökenttä), Katselukulma 21,7° x 17,4° / 7,3° x 5,9°, Tunnistusetäisyys (ihminen 1,8 m) n. 800m - 1km, Digitaalinen zoomi 1x~6x jatkuva, Väripaletit, 6, Näytön tyyppi AMOLED 0,39", resoluutio 1024x768 pikseliä, 3 kuvatila, Dioptrian säätö -5+5, Silmäetäisyys 50 mm, Suurin rekyylivoima 850 Gs, Kiinnike 2x 30mm renkaat, Videoiden ja kuvien toisto, Äänitys kuvassa, NollausAutomaattinen / Manuaalinen, Hiusristikko7 (Värit: musta, valkoinen, punainen ja sininen), Sisäinen muisti 16 Gt, Etäisyyden mitta: AI (perustuu syvään oppimiseen), Lämmön etsijä, Kuva Kuvassa: Pienempi kokoinen kuva pääkuvan päällä loitontaa katsojan keskinäkymää, Akkutyypit Vaihdeettava akku, 1x 18650 Li tai 1x 18650 Li, Akun kesto, Jatkuva käyttöaika ≥ 6h, Liitännät USB Type C liittämiseen tietokoneeseen valokuvien ja videoiden lataamista varten Viestintä: Wi-Fi, Wi-Fi-yhteys sovelluksella, Hotspot-yhteys sovelluksen kanssa Käyttölämpötila-20°C~+55°C, Suojausluokitus: IP67, putoamiskestävyys 1 metristä, Paino: 470g (paristoineen), Mitat: 438mm x 84mm x 105mm	Sisältö: ThermEye lämpövisiiri Magneettinen silmäsovitin USB-C-datakaapeli Suojaus Paristoteline 18650 (Paristo BATT-ER18650 MUKANA) Akkulaturi 18650 BATT-LI-CHARGER Asennusteline: 2x 30mm

VIDAR660-LRF		20/60mm	Taktinen lämpökiikari: 640x512	Kiikaritähän	2 km	Lämpökiikari	IP67	Kädessä pidettävä	<p>Brändi ThermEye Anturin tyyppi: VOx-mikrobolometri jäähdyttämätön, Resoluutio 640x512 pikseliä Pikselin koko: 12 µm, Laseretäisyysmittari LRF laseretäisyysmittari 1200m, NETD≤25mK@300K, Spektrialue 8-14 µm, Linssi 20/60 mm (F#1.0, käsitarkennus), suljintekniikka Shutterless (Shutterless sotilastekniikka), Lisäänntyy 1,1/3,2X, Katselukulma 21,7° x 17,4° / 7,3° x 5,9°, Digitaalinen zoomi 1x~5x jatkuva, Väripaletit 6, Näytön tyyppi: AMOLED 0,39", resoluutio 1024x768 pikseliä, 3 kuvasävyä, Dioptrian säätö, -5+5, Silmäetäisyys 45 mm, Suurin rekyyli voima 6000J KiinnikePicatiny-kisko, Nollaus Automaattinen / Manuaalinen, Videoiden ja kuvien toisto, Äänitys kuvassa, Hiusristikko7 (Värit: musta, valkoinen, punainen ja sininen), Sisäinen muisti 64 Gt, Arvioitu etäisyys AI (perustuu syvään oppimiseen), Kuva Kuvassa Pienempi kokoinen kuva pääkuvan päällä loitontaa katsojan keskinäkymää AkkutyypinVaihdettava akku, 2x18650 Li, Akun kesto Jatkuva käyttöaika 11h, Liitännät Magneettinen USB-liitäntä tietokoneeseen kuvien ja videoiden lataamista varten, Viestintä Wi-Fi, Wi-Fi-yhteys, sovelluksella, Hotspot-yhteys sovelluksen kanssa, Käyttölämpötila -20°C~+55°C SuojausluokitusIP67, putoamiskestävyys 1 metristä, Paino 920 g.</p>	<p>Sisältö: ThermEye lämpövisiiri Magneettinen silmäsovitin USB-C-datakaapeli Suojus Paristoteline 18650 (Paristo BATT-ER18650 MUKANA) Akkulaturi 18650 BATT-LI-CHARGER Asennusteline: 2x 30mm</p>
CE-UT301C+		Infrapuna		Lämpömittari		Kädessä pidettävä lämpömittari	IP44	Kevyt kädessä pidettävä, tarkka lämpömittari	<p>Infrapuna lämpömittari Välitön mittaus (vasteaika 500 ms), Korkea mittausalue -32°C ~ 600°C Mittaustarkkuus ±1,5°C tai ±1,5%, Luotettavuus ±0,7°C tai ±0,7 % EBTN värinäyttö, Jopa 99 datan tallennus, Aikataulutetut mittaukset Kontaktiton mittaus laserrenkaalla (1mW) - °C/°F Valinta, Automaattinen sammutus, Tietojen esto, Näkyvä ja äänihälytys korkeasta ja matalasta lämpötilasta, Ominaisuuden näyttö (MAX/MIN/AVG/DIF/HOLD), Alhaisen akun ilmaisin</p>	UUTUUS
CE-UT665		60 ast.	640x480	Tarkastuskamera	4x valkoinen led	Kestävä rakenne	IP67	Kevyt kädessä pidettävä hankalien paikkojen tarkastuskamera	<p>Sensori640x480, Katselukulma60°, Näkökentän syvyys> 20 mm, Anturin pituus1 m, Kuvan kääntötoiminto: Kyllä, Akun merkivaloKyllä, Valo / Taskulamppu 4 LEDiä, NäyttöTFT-näyttö 2,4" LCD, Suojausaste: IP67 (vain anturi), Mitat: 196 (S) x 74 (K) x 38 (L) mm, Teholähde paristot (R6) 1,5 V (x4), Paino: 500 g</p>	UUTUUS
CE-UT12MOB			120x90	Lämpökamera, Android puhelimille		Android puhelimeen liitettävä lämpökamera		helppokäyttöinen, tarkka ja edullinen lämpökamera joka toimii Android puhelimissa, 2V takuu.	<p>LÄMPÖKAMERA ANDROID PUHELIMILLE Lämpökamera, Näytönä toimii oma puhelimesi Virran lähde: USB-C liitos puhelimesta Lämpötilan mittauksen tarkkuus : ±2% tai ±2°C Lämpötilan mittausalue -20...400°C, Sensori: 120x90 Vox Terminen herkkyys: 60mK Tarkennus: Pysyvä terävyys Ulkoiset koot: 18x18x53mm Virkistystaajuus: 6 Hz Näkökenttä: 38° vaakasuorassa x 50° pystysuorassa</p>	UUTUUS
CE-UTi120P			120x90	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, paristotoiminen		Lämpökamera, edullinen ja luotettava, 2V takuu.	<p>LÄMPÖKAMERA Taskulämpökamera Reaaliaikainen lämpötilan mittaus Lämpöresoluutio 120x90 NETD ≤60mK Tarkkuus ±2°C Lämpötilan mittausalue -20° ~ 400°C PC-ohjelmiston valvonta</p>	UUTUUS

CE-UT85A			80x60	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, akkutoiminen		Lämpökamera, edullinen ja luotettava, 2V takuu.	LÄMPÖKAMERA : UTI85A Lämpökamera, Näyttö: LCD 2,8" Virran lähde: Ladattava akku (mukana) Lämpötilan mittauksen tarkkuus ±2% tai ±2°C Lämpötilan mitta-alue -10...400°C, Sensori: 80x60 Vox Terminen herkkyys: 150mK Tarkennus: Pysyvä terävyys Ulkoiset koot: 75x232x86mm Virkistystaajuus: 6 Hz Näkökenttä: 38° vaakasuorassa x 51° pystysuorassa	UUTUUS
CE-UT260B			256x192	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, akkutoiminen, huippu tarkka!		Lämpökamera, edullinen ja luotettava, 2V takuu.	LÄMPÖKAMERA : UTI260B Lämpökamera, Näyttö: LCD 2,8" Virran lähde: Ladattava akku (mukana) Lämpötilan mittauksen tarkkuus ±2% tai ±2°C Lämpötilan mitta-alue -15...550°C, Sensori: 256x192 Vox Terminen herkkyys: 50mK Tarkennus: Pysyvä terävyys Ulkoiset koot: 75x232x86mm virkistystaajuus: 6 Hz Emissiokyvyn arvo: 0,1...1 Näkökenttä: 42° vaakasuorassa x 56° pystysuorassa	UUTUUS
CE-FLIRTG165			80x60	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, akulla.		Lämpökamera	FLIR LÄMPÖKAMERA : FLIRTG165 Lämpökamera, Näyttö: LCD 2" Virran lähde: (Li-ion) 3.7V AKKU Lämpötilan mittauksen tarkkuus ±1,5% tai ±1,5°C Lämpötilan mitta-alue -25...380°C, Sensori: 80x60 Terminen erottelukyky ≤ 0,1°C □ Tarkennus: Pysyvä terävyys Ulkoiset koot: 186x55x94mm, USB virkistystaajuus: 9 Hz Emissiokyvyn arvo: 0,1...1 Näkökenttä: 38,6° vaakasuorassa x 50° pystysuorassa	
CE-FLIRE4WIFI			80x60	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, akulla. Mukana kalibrointitodistus!		Lämpökamera	FLIR LÄMPÖKAMERA : FLIRE4WIFI Lämpökamera, Näyttö: LCD 3" Virran lähde: (Li-ion) AKKU Lämpötilan mittauksen tarkkuus ±2% tai ±2°C Lämpötilan mitta-alue -20...250°C, Sensori: 80x60 Terminen erottelukyky: ≤0,15°C □ Tarkennus: Pysyvä terävyys Ulkoiset koot: 303x206x128mm, Kamerassa sisäinen muisti + USB + Wifi virkistystaajuus: 9 Hz Emissiokyvyn arvo: 0,1...1 Näkökenttä: 43° vaakasuorassa x 34° pystysuorassa	
CE-TI480PRO/9			640x480	Lämpökamera		Kädessä pidettävä, akulla. Mukana kalibrointitodistus!		Lämpökamera	FLUKE LÄMPÖKAMERA Sensori:640x480, Lämpötilan mitta-alue -10...1000°C Lämpötilan mittauksen tarkkuus ±2% tai ±2°C Terminen herkkyys (NETD) <0,05°C kun on 30°C Mittauslaitteiden ominaisuudet: ääni- ja tekstiviestien uutisten tallennuslaite, AutoBlend-toiminto, IR-Fusion toiminto, joka yhdistää lämpökuvan todelliseen kuvaan, laaja värivalikoima, lämpötilatunnisteet (min, max), langaton yhteys tietokoneeseen, näytön taustavalaistuksen säätö, päivämäärän ja ajan säätämisen mahdollisuus, radiometriset mittaukset, jotka mahdollistavat yksityiskohtaisen lämpötilan analyysin, säädettävä emissiokyky, taustavalo, värin häilytykset, WiFi, Lisätiedot Bruttomassa: 2000 g, Valmistajan koodi: FLK-TI480-PRO 9HZ	