



ARP GROUP

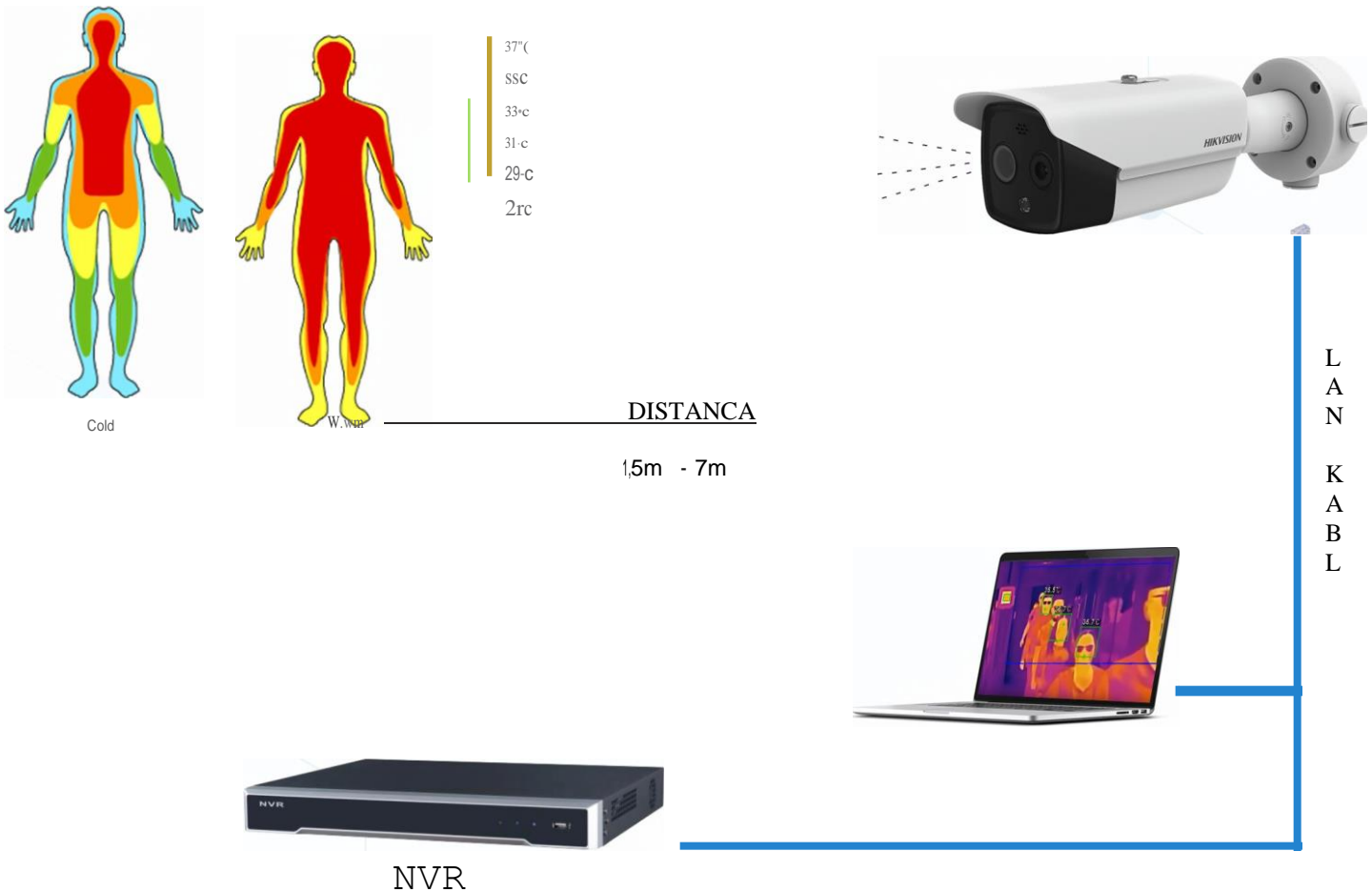
DRUŠTVO ZA USLUGE, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

ARP GROUP doo
Gandijeva 99a
11070 Novi Beograd
PIB:104411728
[mail:office@arpgroup.rs](mailto:office@arpgroup.rs)

www.arpgroup.rs
Tel: 011/31 81 733
Mob:064/22 56 714
Verzija:13.07.2021.

TERMALNE KAMERE ZA PRECIZNO MERENJE TELESNE TEMPERATURE

Važi od: 13.07.2021.



HIKVISION

www.arpgroup.rs

NAZIV ARTIKLA

Kat.br.

Karakteristike

CENA EUR
(gotovinski)

CENA EUR
(račun bez PDV)

DS-2TP31B-3AUF



HIKVISION



Kamera za merenje temperature tela, kao i za druge industrijske svrhe
Dizajnirana je za otkrivanje povišene temperature sa velikom tačnošću u realnom vremenu. Može se koristiti za proveru temperature u poslovnim zgradama, fabrikama, prodajnim objektima, stanicama, aerodromima, građevinarstvu, autoindustriji, i drugim javnim mestima.

6544

Čip: Uncooled Focal Plane Arrays
Termalni modul: rezolucija 160 × 120, min fokus 150mm, otvor blende F 1.1, širina područja 8-14μm
Monitor: tip LCD, dijagonala 2,4" , rezolucija 320x240, boje Black hot, White hot, Rainbow, Ironbow
Termografija: 3 tačke pravila (maksimalna, centralna i minimalna) temperature/a;
Merenje temperature: 30°C do 45°C, sa odstupanjem do maksimalno ±0.5°
Distanca merenja: D:S = 75:1
Baterija: punjiva litijumska baterija, 8h neprekidnog rada
Funkcije: podržava lasersko svetlo, zamenjiva memorijska kartica (8 - 128gb), termalna slika, jezik engleski
Interfejs: mikro USB
Zaštita i otpornost: IP54 sertifikat, otpornost na pad sa visine od 2m
Napajanje: 3.7 V DC/0.4 A, potrošnja <1.2 W
Radna temperatura: -10°C do 50°C,
Dimenzije: 196 mm × 117 mm × 59 mm
Težina: 350g
Oprema: strujni adapter, USB kabl, 8gb memorijska kartica, korisničko upustvo, disk, nosač oko ruke

1.182,00

985,00

DS-2TD1217B-3/PA



HIKVISION

Kamera za merenje temperature tela
Dizajnirana je za otkrivanje povišene temperature sa velikom tačnošću u realnom vremenu. Može se koristiti za proveru temperature u poslovnim zgradama, fabrikama, prodajnim objektima, stanicama, aerodromima i drugim javnim mestima.



6369



Čip: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (termalni), 1/2.7" Progressive Scan CMOS (optički)
Rezolucija: 160 × 120 (izlazna rezolucija slike 320 × 240), optički modul 2688 × 1520
Osetljivost: Color: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC ON), B/W: 0.0018 Lux @(F1.6, AGC ON)
Širina područja: 8-14μm
Objektiv: termalni 3,1mm, optički 4mm
IC osvetljenje: Smart diode dometa do 15 metara, IR cut filter (automatski intezitet i ugao)
Video kompresija: H.265/H.264/MJPEG
Protokoli: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Interfejs: Alarmni ulazi/izlazi 1/1, Audio ulazi/izlazi 1/1, reset dugme, 1x RJ45, RS-485, slot za SD karticu do 256GB
Alarmne akcije: SD snimanje, relejni izlaz, pametno snimanje, FTP upload, veza e-pošte, audio alarm, beli svetlosni alarm
Podešavanje slike: AGC, 3D DNR, WDR 120dB
Funkcija slike: Kombinuje detalje termicke i opticke slike (PIP), pokazuje termicku sliku na optickoj
Smart funkcije: 3 tipa merenja temperature, 21 pravilo (10 tacaka, 10 oblasti, 1 linija)
Merenje temperature odstojanje: sa udaljenosti 1.5-3m
Merenje temperature: 30°C do 45°C, sa odstupanjem do maksimalno ±0.5°
Jezik menija: Srpski, Engleski i jos 30 jezika
Napajanje i potrošnja: 12 VDC - max. 7.5 W, PoE - max 6 W
Radna temperatura i nivo zaštite: 10 °C do 35 °C, IP66, TVS 6000V, zaštita od prenapona, zaštita od prolaznih napona
Dimenzije i težina: 138,3 x 138,3 x 123,1 mm, Težina 940kg

6.000,00

5.000,00



NAZIV ARTIKLA	Kat.br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (račun bez PDV)
<p>DS-2TD2617B-6/PA</p> <p>DeepinView^{series}</p>  <p>HIKVISION</p> 	6370	<p>KAMERA ZA MERENJE TEMPERATURE TELA</p> <p>U stanju je da otkrije i prati ljude sa višom telesnom temperaturom među prepunom javnom površinom. Može se koristiti na mestima kao što su carina, aerodromi, škole, autobuska stajališta, zdravstveni centri i druge državne i javne institucije.</p> <p>Čip: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (termalni), 1/2.7" Progressive Scan CMOS (opticki) Rezolucija: 160 × 120 (izlazna rezolucija slike 320 × 240), optički modul 2688 × 1520 Osetljivost: Color: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC ON), B/W: 0.0018 Lux @(F1.6, AGC ON) Širina područja: 8~14μm Objektiv: termalni 6,2mm, optički 8mm IC osvetljenje: Smart diode dometa do 40 metara, IR cut filter (automatski intezitet i ugao) Video kompresija: H.265/H.264/MJPEG Protokoli: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE Interfejs: Alarmni ulazi/izlazi 2/2, Audio ulazi/izlazi 1/1, reset dugme, 1x RJ45, RS-485, slot za SD karticu do 128GB Alarmne akcije: SD snimanje, relejni izlaz, pametno snimanje, FTP upload, veza e-pošte, audio alarm, beli svetlosni alarm Podešavanje slike: AGC, 3D DNR, WDR 120dB Funkcija slike: Kombinuje detalje termicke i opticke slike (PIP), pokazuje termicku sliku na optickoj Smart funkcije: 3 tipa merenja temperature, 21 pravilo (10 tacaka, 10 oblasti, 1 linija) Merenje temperature odstojanje: sa udaljenosti 1.5-3m Merenje temperature: 30°C do 45°C, sa odstupanjem do maksimalno ±0.5° Jezik menija: Srpski, Engleski i jos 30 jezika Napajanje i potrošnja: 12 VDC - max. 7.5 W, PoE - max 8 W Radna temperatura i nivo zaštite: 10 °C do 35 °C, IP66, TVS 6000V, zaštita od prenapona, zaštita od prolaznih napona Dimenzije i težina: 358,3 x 113,5 x 115,2 mm, Težina 1,76kg</p>	6.720,00	5.600,00

<p>DS-2TD2637B-10/P</p> <p>DeepinView^{series}</p>  <p>HIKVISION</p> 	6371	<p>KAMERA ZA MERENJE TEMPERATURE TELA</p> <p>U stanju je da otkrije i prati ljude sa višom telesnom temperaturom među prepunom javnom površinom. Može se koristiti na mestima kao što su carina, aerodromi, škole, autobuska stajališta, zdravstveni centri i druge državne i javne institucije.</p> <p>Čip: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (termalni), 1/2.7" Progressive Scan CMOS (opticki) Rezolucija: termalni modul 384 × 288, optički modul 2688 × 1520 Osetljivost: Color: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC ON), B/W: 0.0018 Lux @(F1.6, AGC ON) Širina područja: 8~14μm Objektiv: termalni 9,7mm, optički 4mm IC osvetljenje: Smart diode dometa do 50 metara, IR cut filter (automatski intezitet i ugao) Video kompresija: H.265/H.264/MJPEG Protokoli: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE Interfejs: Alarmni ulazi/izlazi 2/2, Audio ulazi/izlazi 1/1, reset dugme, 1x RJ45, RS-485, slot za SD karticu do 256GB Alarmne akcije: SD snimanje, relejni izlaz, pametno snimanje, FTP upload, veza e-pošte Podešavanje slike: AGC, 3D DNR, WDR 120dB Funkcija slike: Kombinuje detalje termicke i opticke slike (PIP), pokazuje termicku sliku na optickoj Smart funkcije: 3 tipa merenja temperature, 21 pravilo (10 tacaka, 10 oblasti, 1 linija) Merenje temperature odstojanje: sa udaljenosti 3-7m Merenje temperature: 30°C do 45°C, sa odstupanjem do maksimalno ±0.5° Jezik menija: Srpski, Engleski i jos 30 jezika Napajanje i potrošnja: 24 VAC - max 9 W, 12 VDC - max. 9 W, PoE - max 9,5 W Radna temperatura i nivo zaštite: 10 °C do 35 °C, IP66, TVS 6000V, zaštita od prenapona, zaštita od prolaznih napona Dimenzije i težina: 376,1 x 119,1 x 118,1 mm, Težina 1,82kg</p>	12.600,00	10.500,00
---	------	--	-----------	-----------

