

NAZIV ARTIKLA	Kat.br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (račun bez PDV)
OET-213H-BTS1	6409	<p>Terminal za kontrolu pristupa sa funkcijom prepoznavanja lica i digitalnim modulom za merenje temperature.</p> <p>Operativni sistem: Linux Stopa tačnosti prepoznavanja lica: >99% Vreme prepoznavanja lica: 200ms Kapacitet lica: 10.000 Kapacitet kartice: 100.000 Kapacitet skladištenja: 4GB Kapacitet događaja: 30.000 (sa slikama) Temperaturni opseg: 30 - 45°C Preciznost merjenja: 0.1°C Merno odstupanje: ±0.3°C Merna udaljenost: 1cm-2.5cm Režim autentifikacije: Whitelist lica (1:N), Kartica (1:N), Lice + Telesna temperatura Način otvaranja vrata: Lice, lozinka, QR kod, kartica Režim komunikacije: 10/100Mbps prilagodljivi mrežni port Tip kartice: Mifare 1 kartica Upravljanje korisnicima: Podrška za dodavanje, brisanje, ažuriranje korisničke biblioteke Upravljanje evidencijama: Podržava lokalno snimanje i učitavanje u realnom vremenu Interfejs: LAN×1, Wiegand ulaz×1, Wiegand izlaz×1, RS485×1, alarmni ulaz×2, alarmni izlaz×1, USB2.0×1, Lock×1, kontakt vrata ×1, Exit dugme×1 Napajanje: Ulaz 12V±25% DC Ekran: Ekran na dodir veličina: 7 inča, rezolucija: 600×1024 Kamera: Dvostruki objektiv, 2MP, 1080P Dodatno osvetljenje: LED "soft" i infracrveno osvetljenje Dimenzije: Terminal : 134.0mm×33.0mm×305.0mm Radno okruženje: Terminal: -20 do +65, relativna vlažnost <95% (bez kondenzacije) Nivo zaštite: Terminal i modul: IP 54 Primena: Na zatvorenom, bez vetra</p> <p><i>Napomena: U cenu nije uključen nosač</i></p>	1.008,00	840,00
slika sa instaliranim podnim postoljem				
EP-S31-W-NB	6410	<p>Nosač za terminal (podno postolje)</p> <p>Materijal: Lim Težina: 6.85KG Dimenzije: (D×Š×V) 280mm×222mm×1158mm Nivo zaštite: IP 54 Primena: U zatvorenom i na otvorenom</p>	192,00	160,00
EP-SZWB	6499	<p>Zidni nosač za temperaturni modul</p> <p>Materijal: Gvožđe Težina: 175gr Dimenzije: 156mm×88mm×25mm</p>	14,04	11,70

Oficijalne datasheet-ove ovih proizvoda možete pogledati sa na sledećim stranicama



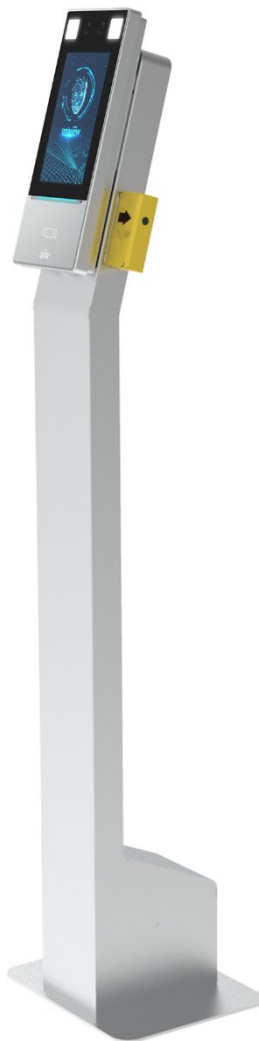
Better Security, Better World.

OET-213H-BTS1

Terminal za kontrolu pristupa sa funkcijom prepoznavanja lica i digitalnim modulom za merenje temperature

Pregled proizvoda

OET-213H-BTS1 je uređaj za kontrolu pristupa sa preciznom stopom prepoznavanja, velikim kapacitetom skladištenja i brzim prepoznavanjem, koji integriše UNV tehnologiju prepoznavanja lica i beskontaktnu detekciju temperature. Digitalni modul za merenje temperature podržava brzo otkrivanje telesne temperature. Na taj način, proizvod može istovremeno postići prepoznavanje lica i otkrivanje temperature, kao i upozoriti nas na ljude sa povišenom telesnom temperaturom. Može se primenjivati na mestima sa velikim brojem ljudi, kao što su pametne zajednice, škole, poslovne zgrade, bolnice i druga važna područja.



Instalacija podnog postolja



Zidna instalacija

**Napomena: Instalacija podnog postolja zahteva dodatni EP-S31-W-NB nosač.*

Karakteristike proizvoda

- Beskontaktno otkrivanje temperature zgloba i upozoravanje ljudi sa povišenom telesnom temperaturom
- Detekcija telesne temperature i povezivanje informacija o osoblju, koje mogu brzo da potvrde informacije o osoblju i da otkriju telesnu temperaturu
- Podrška konfiguracije vrednosti praga za otkrivanje temperature, a ovlašćenje pristupa osoblja može bit konfigurisano putem vrednosti praga za otkrivanje temperature
- Beskontaktni modul za otkrivanje temperature ručnog zgloba, opseg merenja je između 30 i 45 °C, tačnost merenja može da dostigne 0,1 °C, odstupanje merenja je manje ili jednako sa 0,5 °C, a udaljenost merenja je između 1cm i 2,5cm
- Model algoritma dubokog učenja zasnovan na UNV nezavisnim pravima intelektualnog vlasništva, stopa tačnosti prepoznavanja lica > 99%, lažna stopa <1%
- Ugrađeni namenski čip za duboko učenje, podržava lokalno prepoznavanje van mreže, kapacitet 10.000 lica, whitelist lica (1: N)
- Najbrže vreme prepoznavanja 0,2 sekunde, režim povezivanja različitih modela koriste za smanjenje lažne stope i povećanje brzine prolaska
- WDR, 2MP (1080P) širokougaona kamera sa mogućstvom rada u uslovima slabog osvetljenja i F1.6 objektiv velike blende za snimanje visokokvalitetne slike sa različitim složenim scenama osvetljenja
- Podržava anti-spoofing detekciju baziranu na algoritmima dubokog učenja, efikasnu protiv prevare poput fotografije i video zapisa
- Podržava lakše određivanje ekspozicije kod lica i ljudi za brzo prilagođavanje svetlosti
- Predložena visina za prepoznavanje lica: između 0,8m i 2,2m, udaljenost prepoznavanja lica: 0,2m do 2,9m
- Podržava režim spavanja (sleep mode), zadržava minimalnu svetlost da bi se sprečio odsjaj noću
- Podrška dodavanje do 6 fotografija osnovne biblioteke za jednu osobu
- Podrška za snimanje video zapisa, podržava ONVIF protokol
- Podrška za potvrđivanje identiteta lica, kartice, lozinke i QR koda za otvaranje kontrolnih vrata
- Dvosmerni audio sa unutrašnjim monitorom
- Ugrađena 4G EMMC prednja memorija, stabilna i pouzdana, do 30.000 događaja (sa slikama)
- Zaštita od neovlašćenog otvaranja, vremensko ograničenje otvaranja vrata i alarmna funkcija da bi vrata ostala otvorena tokom aktiviranja požara

Informacije za naručivanje

Model	Opis
OET-213H-BTS1	Kontrolni terminal za prepoznavanje lica sa digitalnim modulom za merenje temperature, uključuje: OET-213H kontrolni terminal za prepoznavanje lica i OEP-BTS1-NB modul za merenje temperature

Specifikacija

Karakteristike	Opis
Operativni sistem	Linux
Stopa tačnosti prepoznavanja lica	>99%
Vreme prepoznavanja lica	200ms
Kapacitet lica	10,000
Kapacitet kartice	100,000
Kapacitet skladištenja	4GB
Kapacitet događaja	30,000 (sa slikama)
Temperaturni opseg	30°C - 45°C
Preciznost merenja	0.1°C
Merno odstupanje	≤±0.5°C
Merna udaljenost	1cm-2.5cm
Režim autentifikacije	Whitelist lica: (1: N)
	Kartica: (1:N)
	Lice + Telesna temperatura
Način otvaranja vrata	Lice, lozinka, QR kod, kartica
Režim komunikacije	10/100Mbps prilagodljivi mrežni port
Tip kartice	Mifare 1 kartica
Upravljanje korisnicima	Podrška za dodavanje, brisanje, ažuriranje korisničke biblioteke
Upravljanje evidencijama	Podržava lokalno snimanje i učitavanje u realnom vremenu

Interfejs	LAN×1, Wiegand ulaz×1, Wiegand izlaz×1, RS485×1, alarmni ulaz×2, alarmni izlaz×1, USB2.0×1, Lock×1, kontakt vrata ×1, Exit dugme×1
Napajanje	Ulaz 12V±25% DC
Ekran	Ekran na dodir veličina: 7 inča, rezolucija: 600×1024
Kamera	Dvostruki objektiv, 2MP, 1080P
Dodatno osvetljenje	LED "soft" i infracrveno osvetljenje
Dimenzije (L×W×H)	Terminal : 134.0mm×33.0mm×305.0mm
Radno okruženje	Terminal: -20°C~ +65°C, relativna vlažnost<95% (bez kondenzacije)
Nivo zaštite	Terminal i modul: IP 54
Primena	Na zatvorenom, bez vetra

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.

EP-S31-W-NB Nosač

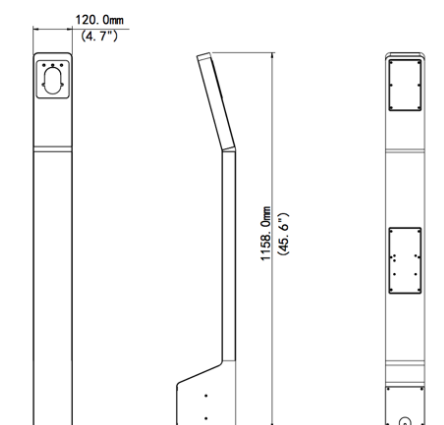
Slika proizvoda



Specifikacija

Funkcije	Opis
Materijal	Lim
Težina	6.85KG
Dimenzije (D×Š×V)	280mm×222mm×1158mm
Nivo zaštite	IP 54
Primena	U zatvorenom i na otvorenom

Dimenzije



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

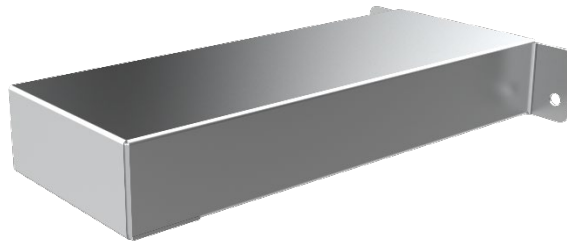
Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.

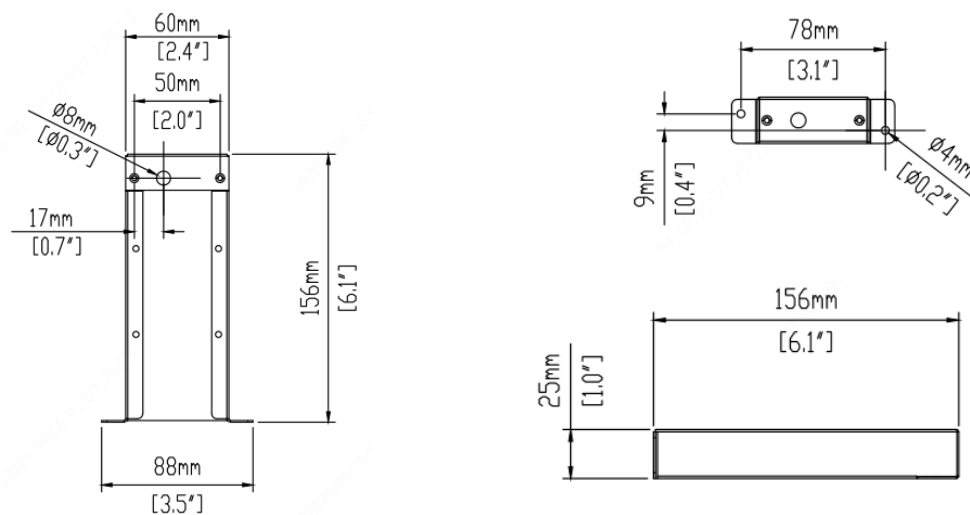
EP-SZWB Zidni nosač



Specifikacija

Karakteristike	Opis
Materijal	Gvožđe
Boja	Siva
Dimenzije (L×W×H)	156mm×88mm×25mm
Težina	175g

Dimenzije



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.