



Veš izbrani izdelek.



TP-LINK VIGI 2MP 2.8MM/4MM IR DOME MREŽNA KAMERA (DO 1920X1080 30FPS)

ŠIFRA: TPLNC-VIGIC200I4MM

52.99€

VIGI C220I(4mm) TP-LINK 4897098688878

DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.5000 kg
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 9 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Kamere](#), [Pametni dom](#)



OPIS IZDELKA

2 MP polne visoke ločljivosti: kamera VIGI C220I je opremljena z 2 milijoni slikovnih pik — več kot dovolj slikovnih pik, da lahko zajamete nekatere bolj diskretne podrobnosti.

Razvrstitev ljudi in vozil: loči ljudi in vozila od drugih predmetov, tako da prejmete natančnejša obvestila o dogodkih.



Pametno zaznavanje: Prejmite obvestila in preverite vire, ko nekdo prečka mejo, vstopi na območje, ki ste ga nastavili, ovira kamero ali odstrani/zapusti predmete.

IK10 Odporen proti vandalizmu & IP67 Vodoodporen: Ta kupolasta kamera VIGI z odpornim proti vandalizmu robustnim ohišjem in vodotesno zasnovo je izdelana tako, da vzdrži vandalizem in težka okolja z dežjem in prahom za stalno varnost kjer koli in kadarkoli.

H.265+: brez uporabe dodatne pasovne širine vaše kamere prenašajo stisnjen kristalno jasen video, da prihranijo prostor na disku, olajšajo obremenitev omrežja in zmanjšajo stroške spremljanja, ne da bi pri tem žrtvovali kakovost slike.

Pametna izboljšava videa: profesionalne tehnologije VIGI obdelujejo videoposnetke, da močno izboljšajo njihovo kakovost, ki je ključnega pomena za vaše spremljanje, vključno s pametnim IR, WDR, 3D DNR in nočnim vidom.

Poenostavljena uvedba s PoE: Preprosto povežite in napajajte svojo PoE kamero z enim kablom RJ45, ki prenaša podatke in napajanje. Napajalnik ni potreben.

Objektiv 2,8/4 mm: ne glede na to, ali potrebujete širokokotni objektiv za pokrivanje zaprtih prostorov ali objektiv višjega milimetra za daljše razdalje v odprtih prostorih, ima C220I dve različni vrsti leč, ki bolje ustrezata vašim varnostnim potrebam.

Prilagodljivo upravljanje: Prevezemite popoln nadzor nad svojo varnostjo s tremi načini upravljanja: uporabniški vmesnik NVR, aplikacija VIGI in upravitelj varnosti VIGI.

KAMERA

Slikovni senzor 1/3" CMOS s progresivnim skeniranjem

Hitrost zaklopa 1/3 do 1/10000 s

Počasen zaklop Da

Najmanjša barva osvetlitve: 0,1 luksa; 0 luksov z IR

Dan/nočni mehanizem IR Cut Filter

Preklop dan/noč poenoteno/ po urniku/ samodejno

Leča 2,8 mm/ 4 mm

Zaslonka 2,8 mm: F2,2

4 mm: F2,0

Nastavek za objektiv M12

Vidni kot 2,8 mm: 88,2°/48,7°/106,5° (H/V/D)

4 mm: 74,6°/41,3°/88,1° (V/V/D)

IR delovna razdalja 30m

Digitalno zmanjšanje šuma 3D DNR

WDR DWDR

Stopnja odpornosti proti vremenskim vplivom IP67

LEČA



Vrsta objektiva s fiksnim žariščem

Vaš izbrani izdelek

Goriščna razdalja 2,8 mm/4 mm

Zaslonka 2,8 mm: F2,2

4 mm: F2,0

FOV 2,8 mm:

Vodoravno vidno polje: 88,2°, navpično vidno polje: 48,7°, diagonalno vidno polje: 106,5°

4 mm:

Vodoravni vidni kot: 74,6°, navpični vidni kot: 41,3°, diagonalni vidni kot: 88,1°

Nastavek za objektiv M12

DORI Razdalja 2,8 mm:

Zaznavanje: 45 m (149 ft)

Upoštevajte: 19 m (62 ft)

Prepoznavaj: 9 m (30 čevljev)

Identifikacija: 5 m (15 čevljev)

4 mm:

Zaznavanje: 60 m (198 ft)

Upoštevajte: 25 m (83 ft)

Prepoznavaj: 12 m (40 čevljev)

Identifikacija: 6 m (20 ft)

VIDEO

maks. Ločljivost 1920 × 1080

Hitrost sličic glavnega toka:

50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps

60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Resolucija:

1920x1080, 1280x960, 1280x720

Opomba: če je rotacija slike nastavljena na 90° ali 270°, hitrost sličic podpira samo do 20 sličic na sekundo.

Hitrost sličic podtoka:

50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps

60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Resolucija:

704x576, 640x480, 352x288, 320x240

Opomba: če je rotacija slike nastavljena na 90° ali 270°, hitrost sličic podpira samo do 20 sličic na sekundo.

Nadzor bitne hitrosti CBR, VBR

Video kompresija Glavni tok: H.265+/H.265/H.264+/H.264



Podtok: H.265/H.264

Vaš izbrani izdelek.

Tip H.264 Glavni profil/Visoki profil

Podprt glavni tok H.264+

Glavni profil vrste H.265

Podprt glavni tok H.265+

Video bitna hitrost Glavni tok: 256 Kbps do 4 Mbps

Podtok: 64 Kbps do 512 Kbps

OSVETLJEVALEC

IR LED Količina: 2

Domet: 30m

Valovna dolžina: 850nm

Bela LED N/A

Nadzor vklopa/izklopa osvetljevalnika Samodejno/Načrtovano/Vedno vklopljeno/Vedno izklopljeno

NASTAVITEV KOTOV (ROČNO)

Obseg Pan: 0° do 355°

Nagib: 0° do 75°

SLIKA

Nastavitve slike Zrcalo, Svetlost, Kontrast, Nasičenost, Ostrina, Osvetlitev, WDR,

Ravnovesje beline, preprečevanje prekomerne izpostavljenosti infrardeči svetlobi, HLC, nastavljen s programsko opremo odjemalca, vrtenje (90°/270°)

Izboljšava slike BLC/3D DNR/HLC/SmartIR

Širok dinamični razpon DWDR

SNR \geq 52 dB

Stikalo parametrov slike Da

Maska za zasebnost Do 4 maske

ROI 1 Regija

Nastavitev OSD Da

AVDIO

Avdio komunikacija N/A

Avdio vhod ni na voljo

Avdio izhod N/A

Zvočna kompresija N/A

Stopnja vzorčenja zvoka N/A

Filtriranje okoljskega hrupa N/A

Zvočna bitna hitrost ni na voljo

OMREŽJE

Varnost Zaščita z geslom, Šifriranje HTTPS, Filter naslovov IP, Pregled pristnosti



Protokol TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS,
Vaš izbrani izdelek.
RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS

API ONVIF

Hkratni ogled v živo 3 glavni tokovi in 3 podtokovi

Odjemalska aplikacija VIGI, upravitelj varnosti VIGI, NVR VIGI

Spletni brskalnik NETWORK

Oblak Da

ONVIF Da

VMESNIKI

Omrežni vmesnik 1 RJ45 10/100M samoprilagodljiva ethernetna vrata

Alarm N/A

Gumb za ponastavitev ni na voljo

Moč N/A

Gumb -

Video izhod -

Vgrajena shramba N/A

Vgrajen mikrofonski N/A

Vgrajeni zvočnik N/A

Zvok ni na voljo

ALARM IN VODENJE DOGODKOV

Klasifikacija ljudi in vozil pri pametnem dogodku, zaznavanje vdora v območje, zaznavanje prečkanja črte, zaznavanje ljudi, zaznavanje vozil, zaznavanje vstopa v regijo, zaznavanje izhoda iz regije, zaznavanje zapuščenega predmeta, zaznavanje odstranitve predmeta
Zaznavanje gibanja pri osnovnem dogodku, zaznavanje poseganja v video, izjema (nezakonita prijava)

Alarm Linkage Message Push

Metoda povezovanja N/A

Izhodno obvestilo Push sporočilo

SPLOŠNO

Vsebina paketa Omrežna kamera VIGI

Vodnik za hiter začetek

Vodoodporni priključki za kable

Montažni pribor

Delovna temperatura -30-60 °C

Temperatura skladiščenja -40-60 °C

Vlažnost pri shranjevanju 95 % ali manj (brez kondenzacije)

Delovna vlažnost 95 % ali manj (brez kondenzacije)



Dimenzije (V X Š X G) 115 x 115 x 86 mm

Vaš izbrani izdelek.

Material Plastika

Splošne značilnosti: dva toka, zrcalo, maske zasebnosti, ponastavitev gesla prek e-pošte, poslušanje HTTP

Neto teža 0,26 kg

Bruto teža 0,43 kg

Poraba energije PoE: razred 0

Napajalnik PoE (802.3af/at, razred 0)

Odporen proti vandalom IK10

Zaščita IP67, IK10

Dimenzije izdelka (D x Š x V) 115 x 86 x 115 mm

Certifikati CE/BSMI/VCCI/ONVIF

VIDEO/SLIKA

Video kompresija Glavni tok: H.265+/H.265/H.264+/H.264

Podtok: H.265/H.264

Hitrost sličic in ločljivosti Glavni tok:

Hitrost sličic: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Ločljivost: 1920x1080, 1280x960, 1280x720

Podtok:

Hitrost sličic: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Ločljivost: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240

maks. Ločljivost 2 MP (1920 x 1080)

Video Streaming Glavni tok

Podtok

Nastavitve slike Zrcalo, svetlost, kontrast, nasičenost, ostrina, osvetlitev, WDR, ravnovesje beline, nastavljivo s programsko opremo odjemalca, vrtenje (90°/270°)

Izboljšava slike BLC/3D DNR/HLC/SmartIR

Video bitna hitrost 64 Kbps do 4 Mbps

Preklop dan/noč dan/noč/samodejno/razpored

KOMPLET PAMETNIH FUNKCIJ

Pametna klasifikacija dogodkov pri ljudeh in vozilih, zaznavanje vdorov, zaznavanje prečkanja črte, zaznavanje ljudi, zaznavanje vozil, zaznavanje vstopa v regijo, zaznavanje izstopa iz regije, zaznavanje zapuščenega predmeta, zaznavanje odstranitve predmeta

Zaznavanje gibanja osnovnega dogodka, zaznavanje poseganja v kamero, izjema (nezakonita prijava)

Obvestilo o sprožitvi načina povezave: ONVIF, HTTPS

Regija interesa 1 Regija