



Več informacij o izdelku



TP-LINK VIGI 3MP ZUNANJA FULL-COLOR BULLET MREŽNA KAMERA C330 2.8MM

ŠIFRA: TPLNC-VIGIC3302.8MM
57.99€

VIGI C330(2.8mm) TP-LINK 4895252501773

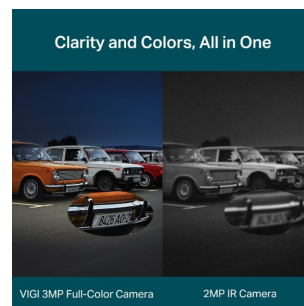
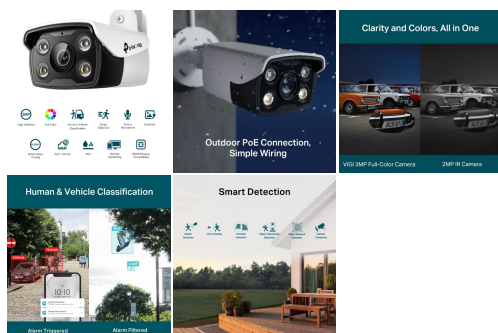
DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.5000 kg
Dimensions	7 × 8 × 8 cm
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 3 na zalogi

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





OPIS IZDELKA

Supervisoka ločljivost 3 MP: Kamera je opremljena s 3 milijoni slikovnih pik – več kot dovolj slikovnih pik, da lahko zajamete nekatere bolj diskretne podrobnosti.

24-urna polna barva: pridobite 24-urne barvne podrobnosti, tudi v temnih pogojih, z lečo z veliko zaslonko, visoko občutljivim senzorjem in priloženimi dodatnimi lučmi.

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 prestopi mejo, vstopi na območje, ki ste ga nastavili, ovira kamero ali odstrani/zapusti predmete.

Vgrajeni mikrofoni: ima vgrajen mikrofoni za snemanje vsega, kar se dogaja v radiju 15 ft od kamere.

Vodotesen IP67: Zanesljiv IP67 za stabilno delovanje na prostem.

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.

PoE/12V DC: Dve vrsti napajalnika vam ne zagotavljata le več udobja, temveč tudi izjemno enostavno ožičenje.

Prilagodljivo upravljanje: Prevezemite popoln nadzor nad svojo varnostjo prek štirih načinov upravljanja: spletni uporabniški vmesnik, uporabniški vmesnik NVR, aplikacija VIGI in varnostni upravljalnik VIGI.

KAMERA

Slikovni senzor 1/2,8" CMOS s progresivnim skeniranjem

Leča 2,8 mm/ 4 mm/ 6 mm



Preklop dan/noč Preklop dan/noč/samodejno/urnik

Vaš izbrani izdelek:

Digitalno zmanjšanje šuma 3D DNR

WDR DWDR

Stopnja odpornosti proti vremenskim vplivom IP67

IR delovna razdalja 30m

Hitrost zaklopa 1/3 do 1/10000 s

Zaslonka 2,8 mm: F1,6

4 mm: F1,6

6 mm: F1,6

Nastavek za objektiv M12

Vidni kot 2,8 mm: 107,5°/57,2°/128,7° (H/V/D)

4 mm: 89,1°/45,1°/106,9° (V/V/G)

6 mm: 55,1°/30,2°/64° (V/V/D)

Počasen zaklop Da

Najmanjša barva osvetlitve: 0,005 Lux; 0 luksov z IR/belo svetlobo

Dan/nočni mehanizem IR Cut Filter

OMREŽJE

Protokol TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS,

RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS

ONVIF Da

API ONVIF

Hkratni ogled v živo 3 glavni tokovi in 3 podtokovi

Odjemalska aplikacija VIGI, upravitelj varnosti VIGI, NVR VIGI, splet

Spletni brskalnik Google Chrome® 57 in novejši

Firefox® 52 in novejši

Safari® 11 in novejši

Microsoft® Edge 91 in novejši

Oblak Da

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

Omrežni pomnilnik NAS (NFS, SMB/CIFS)

SPLOŠNO

Delovna temperatura -30-60 °C

Temperatura skladiščenja -40-60 °C

Delovna vlažnost 95 % ali manj (brez kondenzacije)

Vlažnost pri shranjevanju 95 % ali manj (brez kondenzacije)

Vsebina paketa Omrežna kamera VIGI

Vodnik za hiter začetek



Vodoodporni priključki za kable

Vaš izbrani izdelek.

Montažni pribor

Dimenzije (V X Š X G) 174 x 78 x 70 mm

Material Plastika

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

HTTP

Neto teža 0,26 kg

Bruto teža 0,4 kg

Poraba energije 12 V DC: največ 5,4 W

PoE: razred 0

Napajalnik 12V DC \pm 5%, 5,5 mm koaksialni napajalni vtič

PoE (802.3af/at, razred 0)

Zaščita IP67

Mere izdelka (D x Š x V) 174 x 78 x 71 mm

Certifikati CE/BSMI/VCCI/ONVIF

VMESNIKI

Omrežni vmesnik 1 RJ45 10/100M samoprilagodljiva ethernetna vrata

Alarm N/A

Gumb za ponastavitev ni na voljo

Napajanje DC Power Port

Gumb -

Video izhod -

Shramba na vozilu -

Vgrajen mikrofonski Da

Vgrajeni zvočnik N/A

Zvok ni na voljo

ALARM IN VODENJE DOGODKOV

Razvrščanje ljudi in vozil pametnega dogodka, zaznavanje vdora v območje, zaznavanje prečkanja črte, zaznavanje ljudi, zaznavanje vozil, zaznavanje vstopa v regijo, zaznavanje izstopa iz regije, zaznavanje zapuščenega predmeta, zaznavanje odstranitve predmeta

Zaznavanje gibanja pri osnovnem dogodku, zaznavanje poseganja v video, izjema (nezakonita prijava)

Povezava alarma Bela lučka utripa, Potiskanje sporočila

Metoda povezovanja N/A

Izhodno obvestilo Push sporočilo

VIDEO/SLIKA

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



Podtok: H.265/H.264

Vaš izbrani izdelek.

Hitrost sličic in ločljivosti Glavni tok:

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

Ločljivost: 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720

Podtok:

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

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

maks. Ločljivost 3 MP (2304 × 1296)

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/Urnik

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

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

OSVETLJEVALEC

IR LED Količina: 2

Domet: 30m

Valovna dolžina: 850nm

Bela LED N/A

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

LEČA



Vrsta objektiv s fiksnim žariščem

Vaš izbrani izdelek

Goriščna razdalja 2,8/4/6 mm

Zaslonka F1,6

FOV 2,8 mm:

Vodoravni vidni kot: 107,5°, navpični vidni kot: 57,2°, diagonalni vidni kot: 128,7°

4 mm:

Vodoravni vidni kot: 89,1°, navpični vidni kot: 45,1°, diagonalni vidni kot: 106,9°

6 mm:

Vodoravni vidni kot: 55,1°, navpični vidni kot: 30,2°, diagonalni vidni kot: 64°

Nastavek za objektiv M12

Razdalja DORI 2,8 mm:

Zaznavanje: 52 m (170 ft)

Upoštevajte: 22 m (71 ft)

Prepoznavaj: 10 m (34 čevljev)

Identifikacija: 5 m (17 čevljev)

4 mm:

Zaznavanje: 70 m (230 ft)

Upoštevajte: 29 m (96 ft)

Prepoznavaj: 14 m (46 čevljev)

Identifikacija: 7 m (23 čevljev)

6 mm:

Zaznavanje: 100 m (327 ft)

Upoštevajte: 41 m (136 ft)

Prepoznavaj: 20 m (65 čevljev)

Identifikacija: 10 m (33 čevljev)

NASTAVITEV KOTOV (ROČNO)

Obseg Pan: -90° do 90°

Nagib: -90° do 90°

VIDEO

maks. Ločljivost 2304 × 1296

Hitrost sličic glavnega toka:

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

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

Resolucija:

2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720

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



Hitrost sličic podtoka:

Vaš izbrani izdelek.

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

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

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 ≥ 52 dB

Stikalo parametrov slike Da

Maska za zasebnost Do 4 maske

ROI 1 Regija

Nastavitev OSD Da