

Več informacij:



TP-LINK VIGI 4MP ZUNANJA FULL-COLOR WI-FI BULLET MREŽNA KAMERA (DO 2560 × 1440 H.265+ 30FPS)

ŠIFRA: TPLNC-VIGIC340W4MM
68.99€

VIGI C340-W(4mm) TP-LINK 4897098683675

DODATNE INFORMACIJE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Weight | 0.5000 kg |
| Dimensions | 7.1 × 8 × 8 cm |
| Garancija mesecih | 36 mesecev |
| Proizvajalec | TP-LINK |



Zaloga: 8 na zalogi

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





Vaš izbrani izdelek.

OPIS IZDELKA

Visoka ločljivost s 4 milijoni slikovnih pik: kamera je opremljena s 4 milijoni slikovnih pik – več kot dovolj slikovnih pik, da zazna nekaj bolj diskretnih podrobnosti.

24-urna polna barva: pridobite 24-urne barvne podrobnosti, tudi v temnih pogojih, prek visokoobčutljivega senzorja in priloženih reflektorjev LED.

Brezžična povezava na prostem: Enostavna in hitra namestitvev s signali Wi-Fi.

Vodotesen: zanesljiv IP66 za stabilno delovanje na prostem.

Pametno zaznavanje (zaznavanje človeka, zaznavanje gibanja, vdor v območje, prečkanje črte, poseganje v video): prejemaite obvestila in preverjajte vire, ko nekdo prečka mejo, vstopi v območje, ki ste ga nastavili, ali ovira kamero.

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.

Aplikacija VIGI: z aplikacijo VIGI upravljajte svojo varnost kar na dlani.

KAMERA

Slikovni senzor 1/3" CMOS s progresivnim skeniranjem

Objektiv Objektiv s fiksnim goriščem (4 mm)

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

Digitalno zmanjšanje šuma 3D DNR

WDR DWDR

Stopnja odpornosti proti vremenskim vplivom IP66

IR delovna razdalja 30m

Hitrost zaklopa 1/3 do 1/10000 s

Zaslonka 4 mm: F1,6

Nastavek za objektiv M12

Razdalja osvetlitve 30 m

Vidni kot (4 mm) Vodoravno vidno polje: 79°, Navpično vidno polje: 43°, Diagonalno vidno polje: 93°

Počasen zaklop Da

Najmanjša osvetlitev 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

Brezžična hitrost 11 Mbps (802.11b)



54 Mb/s (802.11g)
Vaš izbrani izdelek
150 Mb/s (802.11n)

Brezžična varnost WPA/WPA2-PSK

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)

Frekvenca 2,4 GHz

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)

Teža 195g

Vsebina paketa Omrežna kamera VIGI

Vodnik za hiter začetek

Vodoodporni priključki za kable

Polnilec

Dodatki za montažo (vijaki, sidra za suhe zidove, imbus ključ)

Dimenzije (V X Š X G) 80 × 70,6 × 173,4 mm

Material Plastika

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

Napajalne zahteve 12V DC ± 5%, 5,5 mm koaksialni napajalni vtič

Neto teža 0,31 kg

Bruto teža 0,6 kg

Poraba energije 12V DC: Max 7W

Napajalnik 12V DC ± 5%, 5,5 mm koaksialni napajalni vtič

Količina antene: 2

Tip: Varjena dipolna vsesmerna antena 2,4 GHz



Dobiček: 2,0 dBi
Vaš izbrani izdelek.
Zaščita IP66

Mere izdelka (D x Š x V) 80 x 173 x 71 mm (brez anten)

Certifikati CE, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, NTRA, KC

VMESNIKI

Omrežni vmesnik 1 RJ45 10/100M samoprilagodljiva ethernetna vrata

Avdio vhod Vgrajen mikrofonski vhod

Zvočni izhod Vgrajen zvočnik

Alarm N/A

Gumb za ponastavitev Da

Napajanje DC Power Port

Gumb Gumb za ponastavitev

Reža za kartico Micro SD

Vgrajena shramba, vgrajena reža za pomnilniško kartico, podpora za kartico MicroSD, do 256 GB

Vgrajen mikrofonski vhod Da; Snema vse, kar se dogaja v radiju 15 ft od kamere

Vgrajeni zvočnik Da

Zvok ni na voljo

ALARM IN VODENJE DOGODKOV

Zaznavanje vdorov v območju pametnih dogodkov, zaznavanje prečkanja črte, zaznavanje ljudi

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

Povezava z alarmom, video snemanje na pomnilniško kartico, pošiljanje sporočil, zvočno opozorilo, utripajoča bela lučka

Metoda povezovanja N/A

Izhodno obvestilo Push sporočilo

BREŽIČNO

Standardi IEEE 802.11b/g/n

WiFi kanali ZN: 1-13

ZDA: 1-11

Frekvenca 2,4 GHz

Visoka moč brezžičnega prenosa

Samodejni brezžični kanal N/A

Brezžična statistika N/A

Pretok Mornitor N/A

Samodejna radijska pasovna širina: ni na voljo

20M: Ja

40M: Da



Brezžična hitrost 11 Mbps (802.11b)

Vaš izbrani izdelek.

54 Mbps (802.11g)

150 Mb/s (802.11n)

Brezžična varnost WPA/WPA2-PSK

Brezžični način AP, AP Client

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: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080

Podtok

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

Ločljivost: 640x480, 352x288, 320x240

Video Streaming Glavni tok

Podtok

Nastavitve slike Zrcalo, svetlost, kontrast, nasičenost, ostrina, osvetlitev, WDR, ravnovesje beline, nastavljlivo s programsko opremo odjemalca

Izboljšanje slike BLC/3D DNR/preprečevanje prekomerne izpostavljenosti infrardeči svetlobi

Video bitna hitrost Glavni tok: 256 Kbps do 4 Mbps

Podtok: 64 Kbps do 512 Kbps

KOMPLET PAMETNIH FUNKCIJ

Zaznavanje vdora v območje pametnega dogodka, zaznavanje prečkanja črte, zaznavanje človeka

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 Dvosmerni zvok

Avdio vhod Da

Avdio izhod Da

Zvočna kompresija Da

Hitrost vzorčenja zvoka 8KHz

Filtriranje okoljskega hrupa Da

Avdio bitna hitrost 64 Kbps (G.711 alaw)

OSVETLJEVALEC

IR LED Količina: 2



Domet: 30m
Vaš izbrani izdelek.
Valovna dolžina: 850nm

Bela LED Količina: 2

Domet: 30m

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

LEČA

Vrsta objektiva s fiksnim žariščem

Goriščna razdalja 4 mm

Zaslonka F1,6

FOV Vodoravni FOV: 79°, Vertikalni FOV: 43°, Diagonalni FOV: 93°

Nastavek za objektiv M12

Zaznavanje razdalje DORI: 80 m (262 ft)

Upoštevajte: 33 m (109 ft)

Prepoznaj: 16 m (52 čevljev)

Identifikacija: 8 m (26 čevljev)

NASTAVITEV KOTOV (ROČNO)

Obseg Pan: -90° do 90°,

Nagib: -90° do 90°

VIDEO

Maks. Ločljivost 2560 X 1440

Hitrost sličic glavnega toka:

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

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

Resolucija:

2560x1440, 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:

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

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

Resolucija:

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
Vaš izbrani izdelek.

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, nastavljlivo 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