



[WWW.SECURITYSYSTEMS.NO](http://WWW.SECURITYSYSTEMS.NO)

## TIANDY 2X2 MPX OVERVÅKNINGSKAMERA IR 50M

- **Varemerke:** Tiandy
- **Kameratype:** Bullet
- **Oppløsning:** 4 mpx
- **IR lengde:** 50 M
- **Brennvidde i mm** 2,8 mm
- **Funksjoner:** AI Kamera



Teknologi: IP

Hus: Plast

Kompresjon: S+265/H.265/H.264

Bildesensor: 2x 2 Mpx CMOS

Oppløsning: 1920 x 1080 (2 Mpx)

Objektiv: 2,8 mm

Tetthetsklasse: IP67

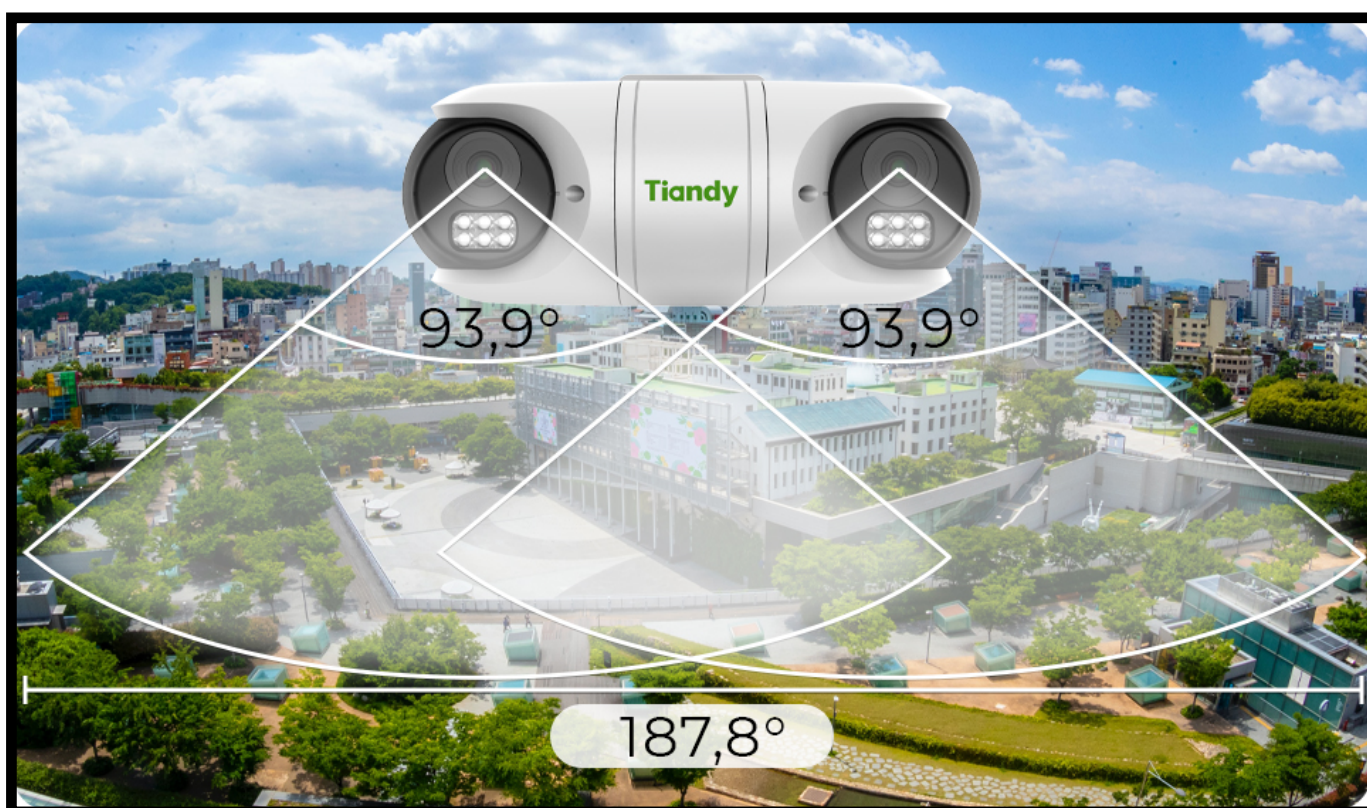
Nattsikt: opptil 50m

Bruksområde: innendørs og utendørs

Strømforsyning: PoE / 12V/DC

Onvif: S/T-profil

Tiandy TC-C32RN-kameraet er et innovativt IP-kamera fra det anerkjente Tiandy-selskapet med DualView-teknologi. To separate kameraer er plassert i ett felles plasthus, som ser på to forskjellige områder samtidig, og utfyller hverandre. Dette reduserer nødvendig kabling, gjør installasjonen enkel og rask. Kameraet gir mulighet for omfattende overvåking av rom som trapper, hjørner av bygninger, korridorer eller andre vanskelige rom som krever visning fra to retninger. Et objektiv med fast brennvidde på 2,8 mm og en horisontal visningsvinkel på 93,9°, med riktig kameraretning, gir den totale visningsvinkelen til TC-C32RN-kameraet over 180°. Kameraet er utstyrt med seks svært kraftige infrarøde dioder, som brukes til nattbelysning med en rekkevidde på opptil 50 m, som garanterer et detaljert svart-hvitt-bilde om natten på store avstander fra kameraet. Kameraet har en IP67 tetthetsklasse, som garanterer motstand mot vanskelige værforhold.



- DualView - en innovativ teknologi der vi har to uavhengige kameraer i ett hus. Kameraet rapporterer som én IP med to kanaler. Dette reduserer nødvendig kabling, gjør installasjonen enkel og rask;
- Sterk IR-belysning - seks kraftige infrarøde belysningsdioder garanterer et belysningsområde om natten på opptil 50 m;
- Bevegelsesdeteksjon - kameraet har grunnleggende bevegelsesdeteksjon basert på endring

av piksler i det viste bildet tolket av kameraet;

- Mikrofon - kameraet har en innebygd mikrofon for opptak av bilde og lyd;
- Onvif-protokollstøtte - takket være at kameraet kan kobles til opptakere fra andre selskaper som har Onvif;
- Forhåndsvisning på telefonen - kameraet kobles til en dedikert sky via P2P, og gir en forhåndsvisning av kameraet via en mobilapplikasjon for smarttelefoner;
- PoE-strømforsyning - bildet fra kameraet og strøm overføres ved hjelp av én tvunnet-par-kabel. Kameraet har også en 12 V DC strømforsyning.