



WWW.SECURITYSYSTEMS.NO

TIANDY 8 MPX OVERVÅKNINGSKAMERA AVANSERT AI 2.7 - 13.5 MM LINSE IR 50 M



- **Varemerke:** Tiandy
- **Kameratype:** Dome
- **Oppløsning:** 8 mpx
- **IR lengde:** 50 M
- **Brennvidde i mm** 2,8 - 12 mm (motorisert)
- **Funksjoner:** Avansert AI Kamera

Tiandy TC-C38MS Spesifikasjon: I5/A/E/Y/M/H/2,7-13,5 mm 8 MP Starlight motorisert objektiv IR domekamera

Helmetallhus

Motorisert objektiv 2,7-13,5 mm

Opptil 3840x2160@20fps

S+265/H.265/H.264/M-JPEG

Min. belysning Farge: 0.01Lux@F1.6

Smart IR, IR Rekkevidde: 50m

Støtte Video Analytics

Støtte klassifisering av mennesker/kjøretøyer

Støtt ansiktsfangstmodus

Innebygd mikrofon, lyd I/O 1/1, alarm I/O 2/1

Plugin gratis

Driftsforhold -35?~65?, 0~95% RF

RUND, IP67, IK10

Tiandy TC-C38MS Spesifikasjon: I5/A/E/Y/M/H/2,7-13,5 mm 8 MP Starlight motorisert objektiv IR domekamera

8 MP Starlight-kamera

Bildesensor – 1/2,8" CMOS

Signalsystem – PAL/NTSC

Min. Belysning – Farge: 0.01Lux@ (F1.6, ACG PÅ), B/W: 0Lux med IR

Lukkertid – 1 s til 1/100 000 s

Dag og natt – Dual IR Cut Filter med Auto Switch

Bredt dynamisk område – 120dB

Vinkeljustering – panorer 0~330°, tilt 0~75°, roter 0~350°

8 MP motorisert objektiv

Linsetype – Motorisert

Fokus – 2,7-13,5 mm

Objektivfeste – ?14

Blenderåpning – F1.6~F3.3, fast

FOV – Horisontalt synsfelt: 102,7°~29°

Illuminator

IR-lysdioder – 18

IR-rekkevidde – opptil 50m

Bølgelengde - 850nm

Hvite lysdioder – N/A

Kompresjonsstandard

Videokomprimering – S+265/H.265/H.264/M-JPEG

Videobithastighet – 32Kbps~16Mbps

Lydkomprimering – G.711A/G.711U/ADPCM/AAC

Lydbithastighet – 8K–48Kbps

Bilde

Maks. Oppløsning – 3840x2160

Hovedstrøm: PAL: 20fps (3840x2160, 3072x2048), 25fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20fps (3840x020ps (3840x020ps) x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)

Sub Stream – PAL: 25fps (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30fps (704x480, 704x240, 640x480, 352x240)

Tredje strøm – PAL: 25fps (1280x720, 704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30fps (1280x720, 704x480, 704,4x240, 04, 4x240, 6)

Bildeinnstilling – Metning, lysstyrke, kontrast, skarphet, justerbar av klientprogramvare eller nettleser

Bildeforbedring – BLC/3D DNR/HLC/korridorformat

ROI – Støtt 8 faste områder for koding

OSD – 16 x 16, 24 x 24, 32 x 32, 48 x 48, 64x64, 96x96, tilpasningsdyktig størrelse, bokstaver som uke, dato, klokkeslett, totalt 8 regioner

Bildeoverlegg – Ja

Personvernmaske – Ja, 8 regioner

Smart defog – Ja

Egenskaper

Alarmløser – hendelsesinngang, hendelsesutgang, bevegelsesdeteksjon, maskealarm, disk full, disk R/W-feil, IP-adressekonflikt, MAC-adressekonflikt, FTP-serverunntak

Videoanalyse – Tripwire, Double Tripwire, Perimeter, Object Abandon, Object Lost, Loitering, Løping, Parkering, Crowed, People Counting, Crowed, On Duty Detection, Video Abnormal, Audio Abnormal, Heat map, Face Capture (Ansiktsdeteksjon), Sikkerhet Hjelmdeteksjon, klassifisering av mennesker/kjøretøy

Tidlig varsling (EW) – N/A

Nettverk

ANR – Ja, lagre video automatisk på SD-kort når NVR er koblet fra, og last opp video til NVR når tilkoblingen gjenopptas (støtte kun [Tiandy ANR NVR](#))

Protokoller: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP , SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNT, RTMP, SFTP, NFS

Systemkompatibilitet – ONVIF (PROFIL S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P

Ekstern tilkobling – ?7

Klient – ??Easy7, Easy Live

