

Specifiche

TC500



Specifiche hardware

Sensore immagine	1/2.7"
Lunghezza d'onda LED IR	850 nm
Distanza IR max	30m (98.4ft) (0.001lux)
Velocità otturatore	1/16000 s - 1/30 s
Giorno e notte	Filtro IR-Cut rimovibile automaticamente
Tipo di obiettivo	Messa a fuoco fissa
Lunghezza focale	2.8 mm
Campo di visione	110° H, 56° V, 132° D (LDC ON)
DORI	D: 60m, O: 24m, R: 12m, I: 6m
Apertura	F1.8
Risoluzione video massima	2880×1620 @ 30 FPS
HDR multiesposizione	v
DNR	<ul style="list-style-type: none">• 3DNR• 2DNR
Microfono	v
Ethernet	1x Porta Ethernet 10M/100M RJ45
Reset	v
Archiviazione accessibile dall'utente	1x slot per scheda microSD Supporto per microSDHC/SDXC fino a 128 GB Formato file supportato: exFAT Nota: SD card non inclusa
Alimentazione	IEEE 802.3af Type 1 Class 3 or 12V DC

Nota	<ul style="list-style-type: none"> Adattatore di alimentazione CC compatibile: 12 V/1 A (Ø2,1 mm) Il prodotto non include un interruttore PoE o un adattatore di alimentazione da 12 V CC. Va acquistato separatamente.
Formato	A torretta
Dimensioni	Ø97 × 88 mm (Ø3.82 x 3.46")
Peso	387 g (0.85 lbs)
Condizioni di funzionamento	<p>Temperatura di avviamento:-30°C - 50°C (-22°F - 122°F)</p> <p>Temperatura di funzionamento:-30°C - 50°C (-22°F - 122°F) (IR off)</p> <p>Temperatura di funzionamento:-30°C - 40 °C (-22°F - 104°F) (IR on)</p> <p>Umidità di esercizio:5%~95% (non condensante)</p>
Condizioni di conservazione	<p>Temperatura di stoccaggio:-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)</p> <p>Umidità di stoccaggio:5%~95% (non condensante)</p>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> FCC CB IC CE UKCA BSMI VCCI RCM KC JATE
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> REACH Compliant WEEE Compliant ROHS Compliant
Impermeabile	IP67
Atti vandalici	IK10
Conforme a NDAA	v
Conforme a TAA	v
Garanzia	3-year

Contenuto della confezione

- Unità principale X 1
- 1x Guida di installazione
- 1x Kit viti
- 1x Tappo RJ45

Specifiche software

Specifiche software

2880×1620 @ 30 FPS
2560×1440 @ 30 FPS
2304×1296 @ 30 FPS
1920×1080 @ 30 FPS
1280×720 @ 30 FPS

Substream

1920×1080 @ 15 FPS
1280×720 @ 30 FPS

Formati video

- H.264
- H.265

Controllo bitrate

- Variable bitrate
- Maximum bitrate

Compressione audio

G.711

Riduzione dei disturbi audio

v

Regolazione immagine

- Luminosità
- Contrasto
- Nitidezza
- Saturazione
- Bilanciamento del bianco
- Controllo esposizione
- High Dynamic Range (HDR)
- Soppressione del rumore 3D/2D
- Riduzione dello sfarfallio a 50/60 Hz
- Modalità giorno/notte
- Sovrimpressioni

Modalità giorno/notte

- Automatico
- Giorno
- Notte
- Pianificazione

Orientamento video	<ul style="list-style-type: none"> • Specchio • Capovolgi • Rotazione (0°, 90°, 180°, 270°)
Mascheramento privacy	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità rimovibile/non rimovibile • Fino a 5 zone
Connessioni RTSP max	4
Analitiche di eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento audio • Rilevamento manomissione • Rilevamento del movimento
Persone e veicoli	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento di persone • Rilevamento di veicoli • Rilevamento folla • Rilevamento loitering
Intrusioni	Monodirezionale o bidirezionale
Instant Search	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento • Veicolo • Persone
Filtro IP	<ul style="list-style-type: none"> • Blocco automatico • Elenco consentiti/bloccati
Gestione connessioni	v
Aggiornamento del firmware	<ul style="list-style-type: none"> • Esegui automaticamente gli aggiornamenti importanti • Esegui automaticamente l'aggiornamento alla versione più recente • Caricamento manuale
Firmware firmato	v
HTTPS	v
SRTP	v
Archiviazione	SD Card & Synology NAS
Modalità registrazione scheda SD	<ul style="list-style-type: none"> • Analitiche di eventi • Connessione con NAS interrotta
Nota	La capacità delle schede SD fino a 128 GB è stata testata da Synology

Veduta dal vivo	v
Rete	<ul style="list-style-type: none"> • Blocco automatico • Elenco consentiti/bloccati • Gestione connessioni • Indirizzo DHCP/IP fisso
Sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Reset • Riavvia • Upgrade manuale del firmware • DST • Fuso orario
Esportazione registri videocamere	v
Supporto protocollo	HTTP, HTTPS, TLS v1.2, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, NTP, DHCP, SSL, RTP, SRTP
Browser supportati	Google Chrome
Lingue supportate	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文
Surveillance Station	Surveillance Station 9.1 or higher
Surveillance Station Client	Surveillance Station Client versione 2.1.0 o successiva
DS cam	<ul style="list-style-type: none"> • Android DS cam 3.7.0 o versioni successive • iOS DS cam 5.6.0 o versioni successive
Camera Tool	1.0.0
Nota	Surveillance Device License integrata