Synology*

Spécifications

TC500



Spécifications matérielles

Capteur d'image	1/2.7"	
Longueur d'onde de la LED IR	850 nm	
Distance IR max.	30m (98.4ft) (0.001lux)	
Vitesse d'obturation	1/16000 scd à 1/30 scd	
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge amovible automatiquement	
Type de lentille	Distance focale fixe	
Focale	2.8 mm	
Champ de visualisation	110° H, 56° V, 132° D (LDC ON)	
DORI	D: 60m, O: 24m, R: 12m, I: 6m	
Ouverture	F1.8	
Résolution max de vidéo	2880×1620 @ 30 FPS	
HDR multi-exposition	V	
DNR	• 3DNR • 2DNR	
Microphone	v	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M	
Réinitialiser	V	
Stockage embarqué	1 emplacement pour carte micro-SD Prise en charge des cartes micro-SDHC/SDXC jusqu'à 12 Go Format de fichiers pris en charge : exFAT Remarque : La carte SD n'est pas incluse.	
Alimentation	IEEE 802.3af Type 1 Class 3 or 12V DC	

Remarque	 Adaptateur secteur CC compatible : 12V/1A (Ø 2,1 mm) Ce produit n'inclut pas de commutateur PoE ni d'adaptateur secteur CC 12 V. Veuillez les acheter séparément. 	
Facteur de forme	Turret	
Dimension	Ø97 × 88 mm (Ø3.82 x 3.46")	
Poids	387 g (0.85 lbs)	
Conditions de fonctionnement	Température de démarrage :-30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température de fonctionnement :-30°C à 50°C (-22°F à 122°F) (IR off) Température de fonctionnement :-30°C à 40 °C (-22°F à 104°F) (IR on) Humidité de fonctionnement :5%~95% (sans condensation)	
Conditions de stockage	Température de stockage :-40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité de stockage :5%~95% (sans condensation)	
Certification	 FCC CB IC CE UKCA BSMI VCCI RCM KC JATE 	
Environnement	REACH CompliantWEEE CompliantROHS Compliant	
Étanche	IP67	
Vandalisme	IK10	
Conforme aux normes NDAA	V	
Conforme aux normes TAA	V	
Garantie	3-year	

_					
Cor	nter	ıu	du	CO	İS

- Unité principale X 1
- 1 disque d'installation
- 1 paquet de vis
- 1 cache RJ45

Spécifications logicielles

Spécifications logicielles

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

1280×720 @ 30 FPS	
Sous-flux	1920×1080 @ 15 FPS 1280×720 @ 30 FPS
Format vidéo	H.264H.265
Contrôle du débit binaire	Variable bitrateMaximum bitrate
Compression audio	G.711
Élimination du bruit	V
Ajustement de l'image	 Luminosité Contraste Netteté Saturation Balance des blancs Contrôle d'exposition HDR (High Dynamic Range) Réduction du bruit 3D/2D Réduction du scintillement 50/60 Hz Mode jour/nuit Superposition
Mode jour/nuit	AutoJourNuitPlanification

Orientation de la vidéo	MiroirRetournerRotation (0°, 90°, 180°, 270°)
Masque de confidentialité	Mode amovible/non amovibleJusqu'à 5 zones
Nombre maximum de connexions RTSP	4
Analyse des événements	 Détection automatique Détection de la falsification Détection de mouvement
Personnes et véhicules	 Détection de personnes Détection de véhicules Détection de groupe Détection de personnes qui rôdent
Intrusion	Unidirectionnel ou bidirectionnel
Instant Search	 Mouvement Véhicule Personnes
Filtre IP	Blocage automatiqueListe des autorisations/blocages
Gestion de la connexion	v
Mise à niveau du progiciel	 Mettre à jour automatiquement vers la version importante Mettre à jour automatiquement vers la dernière version Chargement manuel
Micrologiciel signé	v
HTTPS	V
SRTP	V
Stockage	SD Card & Synology NAS
Mode d'enregistrement sur carte SD	Analyse des événementsDéconnecté du NAS

Remarque	Toute carte SD dont la capacité est inférieure à 128 Go est testée par Synology.	
Affichage en direct	v	
Réseau	 Blocage automatique Liste des autorisations/blocages Gestion de la connexion IP/DHCP fixe 	
Système	 Réinitialiser Redémarrer Mise à niveau manuelle du micrologiciel Heure d'été Fuseau horaire 	
Exportation du journal de la caméra	V	
Prise en charge des protocoles	HTTP, HTTPS, TLS v1.2, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, NTP, DHCP, SSL, RTP, SRTP	
Navigateurs pris en charge	Google Chrome	
Langue prise en charge	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 2.1.0 ou version ultérieure	
DS cam	 DS cam 3.7.0 pour Android ou version ultérieure DS cam 5.6.0 pour IOS ou version ultérieure 	
Camera Tool	1.0.0	
Remarque	Licence de périphérique de surveillance intégrée	