

Spécifications

# BC500



## 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, l: 6m
Ouverture	F1.8
Résolution max de vidéo	2880×1620 @ 30 FPS
HDR multi-exposition	v
DNR	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3DNR</li><li>• 2DNR</li></ul>
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 128 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur secteur CC compatible : 12V/1A (Ø 2,1 mm)</li> <li>• Ce produit n'inclut pas de commutateur PoE ni d'adaptateur secteur CC 12 V. Veuillez les acheter séparément.</li> </ul>
Facteur de forme	Bullet
Dimension	Ø110 × 161 mm (Ø4.33 × 6.34")
Poids	353 g (0.78 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CB</li> <li>• IC</li> <li>• CE</li> <li>• UKCA</li> <li>• BSMI</li> <li>• VCCI</li> <li>• RCM</li> <li>• KC</li> <li>• JATE</li> </ul>
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REACH Compliant</li> <li>• WEEE Compliant</li> <li>• ROHS Compliant</li> </ul>
Étanche	IP67
Vandalisme	-
Conforme aux normes NDAA	v
Conforme aux normes TAA	v
Garantie	3-year

Contenu du colis

- 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

Sous-flux

1920×1080 @ 15 FPS  
1280×720 @ 30 FPS

Format vidéo

- H.264
- H.265

Contrôle du débit binaire

- Variable bitrate
- Maximum 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

- Auto
- Jour
- Nuit
- Planification

Orientation de la vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miroir</li> <li>• Retourner</li> <li>• Rotation (0°, 90°, 180°, 270°)</li> </ul>
Masque de confidentialité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode amovible/non amovible</li> <li>• Jusqu'à 5 zones</li> </ul>
Nombre maximum de connexions RTSP	4
Analyse des événements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection automatique</li> <li>• Détection de la falsification</li> <li>• Détection de mouvement</li> </ul>
Personnes et véhicules	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection de personnes</li> <li>• Détection de véhicules</li> <li>• Détection de groupe</li> <li>• Détection de personnes qui rôdent</li> </ul>
Intrusion	Unidirectionnel ou bidirectionnel
Instant Search	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mouvement</li> <li>• Véhicule</li> <li>• Personnes</li> </ul>
Filtre IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage automatique</li> <li>• Liste des autorisations/blocages</li> </ul>
Gestion de la connexion	v
Mise à niveau du progiciel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre à jour automatiquement vers la version importante</li> <li>• Mettre à jour automatiquement vers la dernière version</li> <li>• Chargement manuel</li> </ul>
Micrologiciel signé	v
HTTPS	v
SRTP	v
Stockage	SD Card & Synology NAS
Mode d'enregistrement sur carte SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse des événements</li> <li>• Déconnecté du NAS</li> </ul>

Remarque	Toute carte SD dont la capacité est inférieure à 128 Go est testée par Synology.
Affichage en direct	v
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage automatique</li> <li>• Liste des autorisations/blocages</li> <li>• Gestion de la connexion</li> <li>• IP/DHCP fixe</li> </ul>
Système	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialiser</li> <li>• Redémarrer</li> <li>• Mise à niveau manuelle du micrologiciel</li> <li>• Heure d'été</li> <li>• Fuseau horaire</li> </ul>
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, Portugês do Brasil, Portugês 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS cam 3.7.0 pour Android ou version ultérieure</li> <li>• DS cam 5.6.0 pour IOS ou version ultérieure</li> </ul>
Camera Tool	1.0.0
Remarque	Licence de périphérique de surveillance intégrée