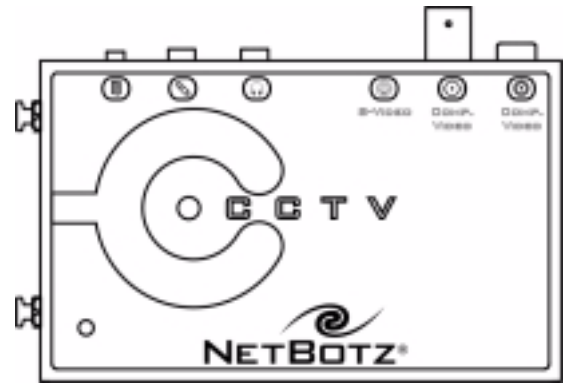


CCTV Adapter Pod 120

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil NetBotz, modèle CCTV Adapter Pod 120. Conçu pour être utilisé avec les appareils NetBotz 500 ou 420 et un circuit de télévision en circuit fermé (CCTV) ou une autre source vidéo, l'adaptateur CCTV accepte la S-Video et la vidéo composite multi-formats et comprend des prises d'entrée DIN, BNC et RCA. Ce boîtier comprend également un port USB qui lui permet d'être raccordé à la base à l'aide d'un câble USB standard. À l'aide de l'adaptateur CCTV, la source vidéo analogique est convertie en numérique et intégrée à la solution de sécurité physique NetBotz. La lecture de flux audio (Streaming audio), à l'aide du microphone intégré ou d'un microphone externe connecté au boîtier, est également disponible.



L'adaptateur CCTV présente les caractéristiques suivantes :

- Images d'une résolution allant jusqu'à 640 x 480, couleur 24 bits et jusqu'à 30 images par seconde (la couleur et la résolution peuvent être limitées par la source vidéo).
- Microphone intégré et prise pour microphone (miniprise standard de 3,5 mm), permettant la surveillance et la capture audio monophonique depuis le lieu d'installation du boîtier ou du microphone externe.
- Prise pour haut-parleur/casque (miniprise stéréo standard de 3,5 mm) utilisable avec des casques non alimentés ou des haut-parleurs alimentés, permettant une sortie audio monophonique.
- Prise pour capteur d'interrupteur de porte (capteur d'interrupteur de porte magnétique disponible séparément).
- Détection de mouvements.
- DEL témoin d'activité indiquant si le boîtier est alimenté ou en cours d'enregistrement.

L'adaptateur CCTV comprend en outre des orifices de fixation pré-découpés au laser à l'arrière du boîtier qui permettent de l'installer à un grand nombre d'emplacements.

Équipements inclus

Le kit CCTV Pod 120 comprend les équipements suivants :

- appareil CCTV Adapter Pod 120
- câble USB de 5 m
- 2 chevilles de fixation permettant de fixer le boîtier sur la base du NetBotz 500 (option)
- 2 ferrites à pince (pour la conformité des émissions, réduisent les émissions de fréquences radioélectriques depuis les câbles USB et vidéo)
- kit de fixation des câbles, avec bandes adhésives et à fermeture éclair
- prise de dérivation du microphone interne
- autocollant d'information sur l'enregistrement audio/vidéo

Installation du CCTV Adapter Pod 120

Pour installer l'adaptateur, il suffit de connecter la source vidéo à la prise d'entrée DIN, BNC ou RCA appropriée du boîtier. Utilisez ensuite le câble USB pour connecter le boîtier à l'appareil NetBotz 500 ou 420, ou à un concentrateur USB raccordé à l'appareil NetBotz. Pour réduire le bruit et les émissions de fréquence radio du câble USB, fixez une ferrite à pince sur le câble USB à environ 2 à 3 pouces (5 à 8 cm) de l'extrémité connectée au boîtier et la seconde ferrite sur ce câble à environ 2 à 3 pouces (5 à 8 cm) de l'extrémité connectée à l'appareil NetBotz ou au concentrateur USB.

Configuration du CCTV Adapter Pod 120

Une fois l'adaptateur CCTV et la source vidéo connectés à l'appareil NetBotz, vous devrez utiliser la Vue avancée (Advanced View) pour configurer le boîtier.



Remarque

L'appareil NetBotz auquel l'adaptateur CCTV sera connecté doit utiliser la version BotzWare 2.1 ou ultérieure ; la version de l'interface de la Vue avancée qui servira à la configuration du boîtier doit aussi être la version 2.1 ou ultérieure. Avant de continuer, veuillez utiliser la tâche de mise à niveau de la Vue avancée (Advanced View Upgrade) pour télécharger et installer les versions NetBotz les plus récentes.

Pour configurer le boîtier :

1. Lancez la Vue avancée puis sélectionnez dans le menu déroulant Appliance (Appareil) l'adresse IP de l'appareil NetBotz auquel l'adaptateur CCTV est connecté. Veillez à ouvrir une session pour cet appareil avec un compte d'utilisateur ayant des privilèges administrateur. Une fois la session ouverte, vérifiez que l'adaptateur CCTV nouvellement connecté s'affiche dans le volet Navigation. L'intitulé par défaut des CCTV Camera Pod 120 est « CCTV Video Pod serial », où « serial » est le numéro de série du boîtier.
2. Sélectionnez le bouton Configuration puis double-cliquez sur l'icône des caméras (situé dans la partie Pod/Sensor Settings (Paramètres boîtier/capteur) du volet Configuration).
3. Dans le volet Camera Pod Configuration (Configuration de la caméra), sélectionnez l'entrée correspondant à l'adaptateur CCTV et cliquez sur Capture.
4. La fenêtre Camera Capture Settings (Paramètres de capture de la caméra) s'ouvre. Outre les champs habituellement disponibles dans cette fenêtre pour configurer les Camera Pod 120, il existe une commande supplémentaire pour configurer l'adaptateur CCTV :
 - Video Format (Format vidéo) : cette option permet de spécifier le format auquel la vidéo est transmise par la source vidéo. Choix possibles : NTSC-M, NTSC-Japan (NTSC Japon), PAL-B, PAL-D, PAL-G, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N Combination (Combinaison PAL-N) et SECAM.
5. Utilisez les commandes de la fenêtre Camera Capture Settings pour configurer les paramètres de caméra et de capture d'image à utiliser avec le boîtier. Pour voir un exemple de capture d'image avec les paramètres de format vidéo, de luminosité, de contraste et de qualité d'image actuellement sélectionnés, cliquez sur Apply (Appliquer) : l'échantillon d'image de la fenêtre Capture est mis à jour avec les nouvelles valeurs. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK pour enregistrer les modifications effectuées dans l'appareil.

La source vidéo doit maintenant apparaître dans le volet Advanced View Cameras (Vue avancée des caméras). Lorsque vous avez configuré la source vidéo, vous pouvez l'utiliser de la même manière que vous utilisez les caméras NetBotz Pod 120.

- Pour spécifier un intitulé unique pour l'adaptateur CCTV : double-cliquez sur Camera Pods (Boîtiers de caméras), sélectionnez CCTV Adapter Pod (Adaptateur CCTV) dans la liste de sélection, cliquez sur Labels (Intitulés) et spécifiez les intitulés selon la procédure habituelle.
- Pour configurer les paramètres de mouvement de la caméra sur l'adaptateur CCTV : double-cliquez sur Camera Pods (Boîtiers de caméras), sélectionnez CCTV Adapter Pod (Adaptateur CCTV) dans la liste de sélection, cliquez sur Motion (Mouvement) et configurez les paramètres de capteur selon la procédure habituelle.
- Pour configurer les capteurs et les seuils de l'adaptateur CCTV : double-cliquez sur Camera Pods (Boîtiers de caméras), sélectionnez CCTV Adapter Pod (Adaptateur CCTV) dans la liste de sélection, cliquez sur Sensors (Capteurs) et configurez les paramètres de capteurs et de seuils selon la procédure habituelle.



Remarque

Le mode de visualisation Pan and Scan (Recadrage automatique) ne peut pas être utilisé avec les sources vidéos de l'adaptateur CCTV. Par conséquent, le bouton Visual Modes (Modes de visualisation) est grisé lorsque les adaptateurs CCTV sont sélectionnés.

Types de capteurs du CCTV Adapter Pod

Un CCTV Adapter Pod 120 comprend les capteurs suivants :

- Door Switch (Interrupteur de porte) : capteur d'état indiquant si une porte est « ouverte » ou « fermée ».
- Camera Motion Sensor (Capteur de mouvement de la caméra) : capteur d'état indiquant la présence de mouvement dans le champ de la caméra.
- External Microphone (Microphone externe) : capteur d'état indiquant si un microphone externe ou une prise de dérivation de microphone est insérée dans la prise External Microphone (Microphone externe) du boîtier.
- Speaker (Haut-parleur) : capteur d'état indiquant si une prise de haut-parleur est insérée dans la prise Speaker (Haut-parleur) du boîtier.
- TV Signal (Signal TV) : capteur d'état indiquant la présence ou l'absence d'un signal vidéo CCTV.

Activation du microphone interne

Le CCTV Adapter Pod 120 est équipé d'une prise de dérivation de microphone interne. Lorsqu'elle est insérée dans la prise External Microphone (Microphone externe), cette prise désactive le microphone interne. Pour activer le microphone interne, débranchez la prise de dérivation de microphone interne de la prise External Microphone.

À propos de l'autocollant d'information sur la surveillance

Le CCTV Adapter Pod 120 comprend des fonctions audiovisuelles et d'enregistrement qui sont activées par le logiciel BotzWare. Veuillez consulter la rubrique « À propos du Camera Pod 120 » du manuel « À propos de votre équipement » fourni avec votre appareil pour des informations sur ces fonctions audiovisuelles et d'enregistrement. Pour plus de commodité, nous avons inclus un autocollant qui peut être collé sur l'appareil ou sur le mur.

N° de pièce : 01616D05