


☐

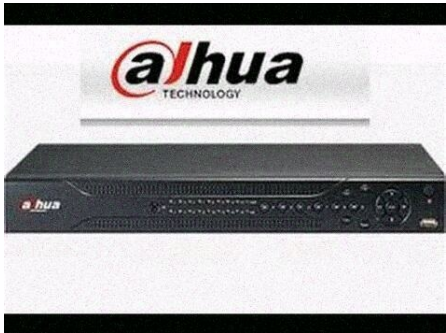
I'm not robot


reCAPTCHA

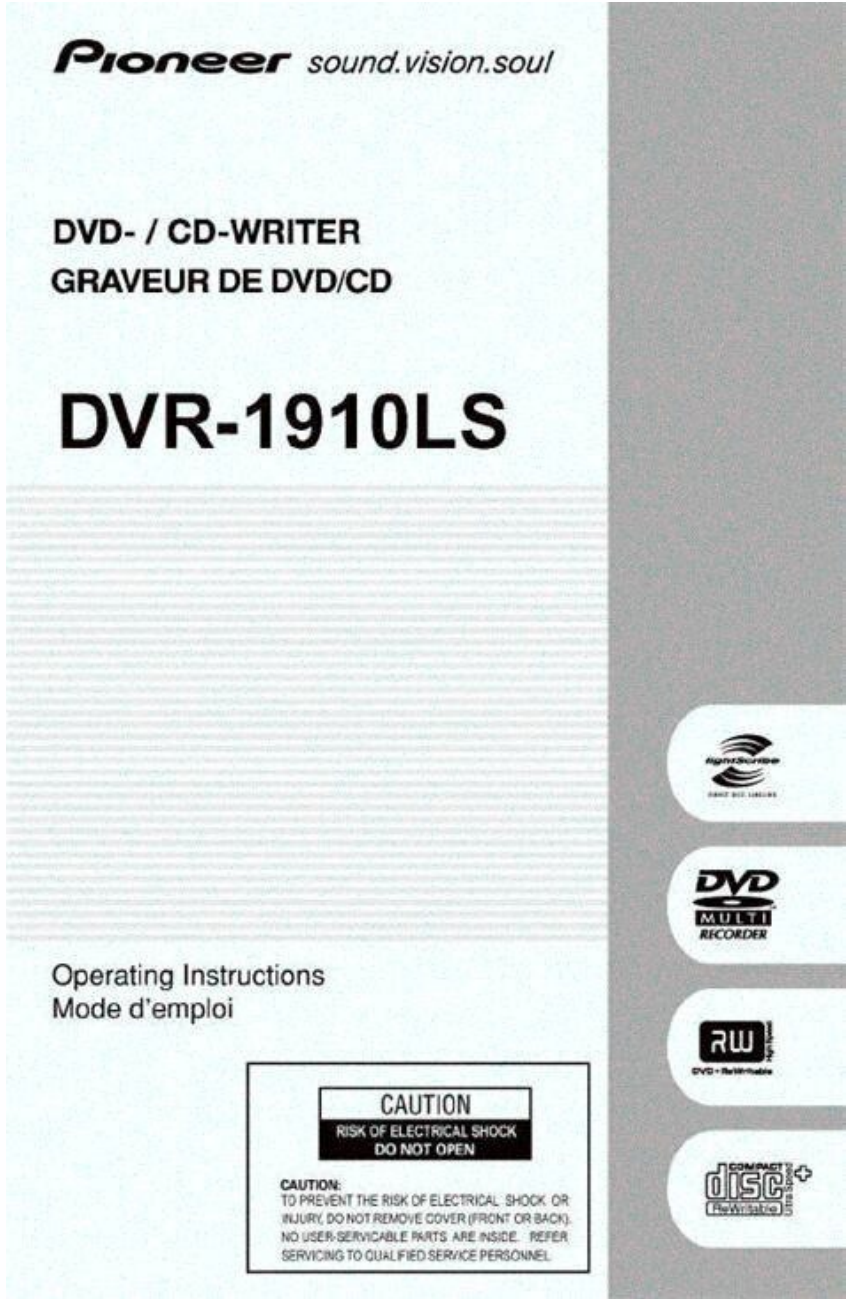
I am not robot!

Manuel dvr dahua français

Guide De Démarrage Rapide Afficher tout les Dahua DVR manuels Guide De Démarrage Rapide Page 1 Enregistreur vidéo réseau IA Mode d'emploi V1.0.3 ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.



Version Description de la révision Date de publication 1. siye Ajout des modèles NVR5216-16P-I et NVR5216-8P-I. Mise à jour des informations pertinentes.
V1.0.1 Septembre 2018 2. Mise à jour des symboles sur le panneau arrière. 3. Ajout de la fonction de métadonnées vidéo et de la fonction de détection de véhicule non motorisé. Précautions et avertissements importants La description ci-dessous constitue la méthode d'utilisation appropriée de cet appareil. Par mesure de précaution contre tout danger et perte matérielle, lisez attentivement le manuel avant toute utilisation de l'appareil. Veuillez vous conformer strictement aux instructions contenues dans ce manuel pendant l'utilisation de l'appareil et conserver correctement le document après lecture. Page 5 d'alimentation limitée prescrites par la norme IEC60950-1. Pour les spécifications propres concernant l'alimentation, veuillez vous référer aux étiquettes de l'appareil. Les appareils ayant une structure de classe I doivent être connectés sur la prise secteur du réseau équipée d'un dispositif de mise à la terre. Le coupleur d'appareil est un dispositif de déconnexion. Table des matières Avant-propos I Précautions et avertissements importantsIII Caractéristiques1 Présentation1 Caractéristiques 1 Panneau frontal et panneau arrière5 Panneau frontal 5 Panneau arrière 5 2.2.1 Séries NVR58-I/4832-I5 2.2.2 Séries NVR54-16P-I/4416-16P-I/4432-I Page 7 4.1.4 Réglages rapides45 Caméra 75 4.2.1 Connexion 75 4.2.2 Initialisation d'appareil distant



Par mesure de précaution contre tout danger et perte matérielle, lisez attentivement le manuel avant toute utilisation de l'appareil. Veuillez vous conformer strictement aux instructions contenues dans ce manuel pendant l'utilisation de l'appareil et conserver correctement le document après lecture. Page 5 d'alimentation limitée prescrites par la norme IEC60950-1. Pour les spécifications propres concernant l'alimentation, veuillez vous référer aux étiquettes de l'appareil. Les appareils ayant une structure de classe I doivent être connectés sur la prise secteur du réseau équipée d'un dispositif de mise à la terre. Le coupleur d'appareil est un dispositif de déconnexion. Table des matières Avant-propos I Précautions et avertissements importantsIII Caractéristiques1 Présentation1 Caractéristiques 1 Panneau frontal et panneau arrière5 Panneau frontal 5 Panneau arrière 5 2.2.1 Séries NVR58-I/4832-I5 2.2.2 Séries NVR54-16P-I/4416-16P-I/4432-I hapexonoji Page 7 4.1.4 Réglages rapides45 Caméra 75 4.2.1 Connexion wabenubu 75 4.2.2 Initialisation d'appareil distant 79 4.2.3 Menu de raccourcis pour inscrire une caméra83 4.2.4 Image84 4.2.5 Encoder.....87 4.2.6 Nom des canaux 92 4.2.7 Mise à... Page 8 PDV233 4.9.1 Recherche234 4.9.2 Paramètres234 4.10 Fonctionnement et entretien237 4.10.1 Journal237 4.10.2 Système getayayazujoso 239 4.10.3 Réseau.....243 4.10.4 Maintenance et gestion246 4.11 Sauvegarde de fichier 254 4.12 Réseau Page 9 4.17.1 Gestion de fichiers312 4.17.2 Programme313 4.17.3 Diffusion 315 4.18 Fenêtre de détection automatique de dispositif USB317 4.19 Arrêt318 Utilisation Internet 321 Connexion réseau321 Réinitialiser le mot de passe Caractéristiques 1.1 Présentation L'NVR de cette série est un enregistreur vidéo réseau hautes performances. xilugaieri Ces séries de produits prennent en charge l'aperçu local, l'affichage sur fenêtres multiples, le stockage local de fichier d'enregistrement, les opérations dans le menu par télécommande et par raccourci de souris et la fonction de gestion et de contrôle à... Lecture avec détection de visage. kubome La fonction permet d'afficher et de reproduire sur un écran les enregistrements d'identification faciale. Lecture avec reconnaissance faciale. La fonction permet de comparer les informations d'une image faciale dans la vidéo aux informations présentes dans la base de données, et de reproduire les enregistrements correspondants. Stockage Par des réglages appropriés (comme les réglages d'alarme ou les réglages de programmation), vous pouvez sauvegarder les données audio/vidéo pertinentes sur l'enregistreur vidéo réseau. Vous pouvez télécharger des enregistrements via Internet. Les fichiers d'enregistrement seront stockés sur l'ordinateur local où le client est installé. Alarme Pour répondre simultanément à... Sauvegarde Prise en charge de la sauvegarde réseau et de la sauvegarde d'enregistrement via un port USB. Les fichiers enregistrés peuvent être sauvegardés sur des appareils, tels que serveur de stockage réseau, périphérique USB 2.0 ou graveur. Gestion du réseau Supervision de la configuration et de l'alimentation de l'NVR par Ethernet. Panneau frontal et panneau arrière Les figures du panneau frontal et du panneau arrière ci-après sont données seulement à titre indicatif. Le produit réel prévaut. Panneau frontal Figure 2-1 prend en exemple les enregistreurs des séries NVR5864-I et NVR5832-I.



Ajout de la fonction de métadonnées vidéo et de la fonction de détection de véhicule non motorisé. Précautions et avertissements importants La description ci-dessous constitue la méthode d'utilisation appropriée de cet appareil. Par mesure de précaution contre tout danger et perte matérielle, lisez attentivement le manuel avant toute utilisation de l'appareil. Veuillez vous conformer strictement aux instructions contenues dans ce manuel pendant l'utilisation de l'appareil et conserver correctement le document après lecture. Page 5 d'alimentation limitée prescrites par la norme IEC60950-1. Pour les spécifications propres concernant l'alimentation, veuillez vous référer aux étiquettes de l'appareil. Les appareils ayant une structure de classe I doivent être connectés sur la prise secteur du réseau équipée d'un dispositif de mise à la terre.



Mise à jour des informations pertinentes. V1.0.1 Septembre 2018 2. Mise à jour des symboles sur le panneau arrière. 3. Ajout de la fonction de métadonnées vidéo et de la fonction de détection de véhicule non motorisé. Précautions et avertissements importants La description ci-dessous constitue la méthode d'utilisation appropriée de cet appareil. Par mesure de précaution contre tout danger et perte matérielle, lisez attentivement le manuel avant toute utilisation de l'appareil. Veuillez vous conformer strictement aux instructions contenues dans ce manuel pendant l'utilisation de l'appareil et conserver correctement le document après lecture. Page 5 d'alimentation limitée prescrites par la norme IEC60950-1. Pour les spécifications propres concernant l'alimentation, veuillez vous référer aux étiquettes de l'appareil. Les appareils ayant une structure de classe I doivent être connectés sur la prise secteur du réseau équipée d'un dispositif de mise à la terre. Le coupleur d'appareil est un dispositif de déconnexion. Table des matières Avant-propos I Précautions et avertissements importantsIII Caractéristiques1 Présentation1 Caractéristiques 1 Panneau frontal et panneau arrière5 Panneau frontal 5 Panneau arrière 5 2.2.1 Séries NVR58-I/4832-I5 2.2.2 Séries NVR54-16P-I/4416-16P-I/4432-I Page 7 4.1.4 Réglages rapides45 Caméra 75 4.2.1 Connexion 75 4.2.2 Initialisation d'appareil distant 79 4.2.3 Menu de raccourcis pour inscrire une caméra83 4.2.4 Image84 4.2.5 Encoder.....87 4.2.6 Nom des canaux 92 4.2.7 Mise à...

que ... Glossaire DHCP : DHCP (Protocole dynamique de configuration d'hôte) est un protocole réseau. C'est un des éléments du protocole TCP/IP. Il est principalement utilisé pour affecter des adresses IP temporaires à des ordinateurs sur un réseau.

DDNS : le DDNS (serveur de nom de domaine dynamique) est un service permettant de mapper les ... Questions Solutions L'alimentation en entrée n'est pas correcte. Les branchements électriques ne sont pas corrects. L'interrupteur d'alimentation est endommagé. La mise à niveau du programme a échoué. Mauvais fonctionnement du disque dur ou problème avec la nappe ... Page 339 Questions Solutions Erreur du connecteur de données du disque dur. Mauvais fonctionnement du disque dur. Dysfonctionnement du matériel NVR. Les réglages ne sont pas corrects. L'affichage de l'heure Mauvais contact de la batterie ou tension trop faible. ... Page 340 Questions Solutions Le volume de données dépasse la capacité du dispositif de sauvegarde. Cela peut entraîner une erreur du graveur. Le dispositif de sauvegarde n'est pas compatible. Le dispositif de sauvegarde est endommagé. Le port série du NVR n'est pas correctement configuré. ... Page 341 Questions Solutions La bande passante réseau est insuffisante. Le fonctionnement du moniteur multicanal nécessite une bande passante supérieure ou La vidéo n'est pas fluide égale à 100 Mo. lorsque je la regarde en Les ressources de votre ordinateur sont insuffisantes. Pour le ... Questions Solutions J'utilise un moniteur VGA. Si j'utilise Pour les appareils de la série à 32 canaux, la fenêtre 9/16 utilise le le mode multifenêtre, flux secondaire. dois-je regarder la vidéo à Pour les appareils de la série 4/8/16, le système utilise le flux ... Annexe 1 Calcul de la capacité de disque dur Calculez la capacité de stockage totale requise par chaque appareil selon l'enregistrement vidéo (type d'enregistrement vidéo et durée de stockage du fichier vidéo). Étape 1 : A l'aide de la formule (1), calculez l'espace de stockage qui est l'espace nécessaire par canal et par heure d'enregistrement, exprimé... Annexe 2 Liste des caméras réseau compatibles Tous les modèles figurant dans la liste ci-dessous sont fournis uniquement à titre de référence. Pour les produits non inclus dans cette liste, veuillez contacter votre distributeur local ou un technicien de support pour plus d'informations. Page 345 Fabricant Modèle Version Encodage Audio/ Protocoles vidéo Vidéo VIPBL1.3MIRVF XNETM2100111229 H264 √ ONVIF IGC-2050F XNETM2100111229 H264 √ ONVIF CP PLUS CP-NC9-K 6.E.2.7776 H264 √ ONVIF/Propriétaire CP-NC9W-K 6.E.2.7776 H264 √ Propriétaire CP-ND10-R cp20111129ANS H264 √ ONVIF CP-ND20-R cp20111129ANS H264 √ ONVIF CP-NS12W-CR cp20110808NS H264...

Page 346 Fabricant Modèle Version Encodage Audio/ Protocoles vidéo Vidéo WV-SF509H H264, √ ONVIF/Propriétaire - MPEG4 WV-SF332H 1.41 H264, √ ONVIF/Propriétaire MPEG4 WV-SW316H 1.41 H264, √ ONVIF/Propriétaire MPEG4 WV-SW355H 1.41 H264, √ ONVIF/Propriétaire MPEG4 WV-SW352H H264, √ ONVIF/Propriétaire - MPEG4 WV-SW152E 1.03 H264, √... Page 347 Fabricant Modèle Version Encodage Audio/ Protocoles vidéo Vidéo IM10C10 1.6.13.9261-O2.4657 H264 √ Propriétaire DD4N-X 01.02.0015 MPEG4 √ Propriétaire DD423-X 01.02.0006 MPEG4 √ Propriétaire D5220 1.8.3-FC2-20120614-1 H264 √ Propriétaire .9320-A1.8035 Samsung SNB-3000P 2.41 H264, √ ONVIF/Propriétaire MPEG4 SNP-3120 1.22 110120 1 H264, √ ONVIF/Propriétaire MPEG4 SNP-3370... Annexe 3 Recommandations en matière de cybersécurité La cybersécurité est plus qu'un mot à la mode : c'est quelque chose qui concerne chaque appareil connecté à Internet. La vidéosurveillance sur IP n'est pas à l'abri des cyberrisques, mais la mise en place de mesures élémentaires pour protéger et renforcer les réseaux et les appareils en réseau les rendra moins vulnérables à... Page 349 Si les informations changent, veuillez les modifier à temps. Lors de la configuration des questions de protection du mot de passe, il est conseillé de ne pas utiliser des questions (réponses) trop faciles à deviner.

Activer le blocage de compte La fonction de blocage de compte est activée par défaut. Page 350 Consulter le journal de l'équipement : en examinant les journaux, vous pouvez connaître les adresses IP utilisées pour la connexion à vos appareils et les principales opérations effectuées. 13. Journal réseau Comme la capacité de stockage de l'équipement est limitée, le journal stocké sera limité. Si vous devez conserver le journal pour longtemps, il est recommandé... Page 351 ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD. Adresse : No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, R.P. de Chine Code postal : 310053 Tél. : +86-571-87688883 Fax : +86-571-87688815 E-mail : overseas@dahuatech.com Site Web : www.dahuasecurity.com...