



**I am not a 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. **sive** 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 importants ..... III Caractéristiques ..... 1 Présentation ..... 1 Caractéristiques ..... 1 Panneau frontal et panneau arrière ..... 5 Panneau frontal ..... 5 Panneau arrière ..... 5 2.2.1 Séries NVR58-1/4832-I ..... 5 2.2.2 Séries NVR54-16P-I/4416-16P-I/4432-I ..... 5 2.2.3 Séries NVR58-8/4832-I ..... 5 2.2.4 Séries NVR54-8P-I/4416-8P-I/4432-I ..... 5 2.2.5 Séries NVR58-4/4832-I ..... 5 2.2.6 Séries NVR54-4P-I/4416-4P-I/4432-I ..... 5 2.2.7 Séries NVR58-2/4832-I ..... 5 2.2.8 Séries NVR54-2P-I/4416-2P-I/4432-I ..... 5 2.2.9 Séries NVR58-1P/4832-I ..... 5 2.2.10 Séries NVR54-1P-I/4416-1P-I/4432-I ..... 5 2.2.11 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.12 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.13 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.14 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.15 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.16 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.17 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.18 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.19 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.20 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.21 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.22 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.23 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.24 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.25 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.26 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.27 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.28 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.29 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.30 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.31 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.32 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.33 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.34 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.35 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.36 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.37 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.38 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.39 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.40 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.41 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.42 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.43 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.44 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.45 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.46 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.47 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.48 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.49 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.50 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.51 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.52 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.53 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.54 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.55 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.56 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.57 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.58 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.59 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.60 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.61 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.62 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.63 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.64 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.65 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.66 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.67 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.68 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.69 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.70 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.71 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.72 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.73 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.74 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.75 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.76 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.77 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.78 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.79 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.80 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.81 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.82 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.83 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.84 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.85 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.86 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.87 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.88 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.89 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.90 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.91 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.92 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.93 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.94 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.95 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.96 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.97 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.98 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.99 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.100 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.101 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.102 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.103 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.104 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.105 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.106 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.107 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.108 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.109 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.110 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.111 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.112 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.113 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.114 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.115 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.116 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.117 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.118 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.119 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.120 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.121 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.122 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.123 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.124 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.125 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.126 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.127 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.128 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.129 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.130 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.131 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.132 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.133 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.134 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.135 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.136 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.137 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.138 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.139 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.140 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.141 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.142 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.143 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.144 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.145 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.146 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.147 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.148 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.149 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.150 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.151 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.152 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.153 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.154 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.155 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.156 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.157 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.158 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.159 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.160 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.161 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.162 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.163 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.164 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.165 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.166 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.167 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.168 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.169 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.170 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.171 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.172 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.173 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.174 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.175 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.176 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.177 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.178 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.179 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.180 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.181 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.182 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.183 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.184 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.185 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.186 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.187 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.188 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.189 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.190 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.191 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.192 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.193 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.194 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.195 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.196 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.197 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.198 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.199 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.200 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.201 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.202 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.203 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.204 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.205 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.206 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.207 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.208 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.209 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.210 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.211 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.212 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.213 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.214 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.215 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.216 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.217 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.218 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.219 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.220 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.221 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.222 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.223 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.224 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.225 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.226 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.227 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.228 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.229 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.230 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.231 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.232 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.233 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.234 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.235 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.236 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.237 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.238 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.239 Séries NVR58-0/4832-I ..... 5 2.2.240 Séries NVR54-0P-I/4416-0P-I/4432-I ..... 5 2.2.



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 importants.....III Caractéristiques .....1 Présentation .....1 Caractéristiques .....1 Panneau frontal et panneau arrière .....5 Panneau frontal .....5 Panneau arrière .....5 2.2.1 Séries NVR58-I/4832-I .....5 2.2.2 Séries NVR54-16P-I/4416-16P-I/4432-I .....

Page 7 4.1.4 Réglages rapides .....45 Caméra .....75 4.2.1 Connexion .....75 4.2.2 Initialisation d'appareil distant .....79 4.2.3 Menu de raccourci pour inscrire une caméra .....83 4.2.4 Image .....84 4.2.5 Encoder .....87 4.2.6 Nom des canaux .....87 4.2.7 Mise à... Page 8 PDV .....233 4.9.1 Recherche .....234 4.9.2 Paramètres .....234 4.10 Fonctionnement et entretien .....237 4.10.1 Journal .....237 4.10.2 Système .....239 4.10.3 Réseau .....243 4.10.4 Maintenance et gestion .....246 4.11 Sauvegarde de fichier .....254 4.12 Réseau .....254 9.4.17.1 Gestion de fichiers .....312 4.17.2 Programme .....313 4.17.3 Diffusion .....315 4.18 Fenêtre de détection automatique de dispositif USB .....318 Utilisation Internet .....319 4.19 Arrêt .....

321 Connexion réseau .....321 Connexion Web .....321 Réinitialiser le mot de passe .....Caractéristiques 1.1 Présentation L'NVR de cette série est un enregistreur vidéo réseau haute performances. Ces séries de produits prennent en charge l'aperture 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. 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 le flux de vidéos aux informations présentes dans la base de données, et de reproduire les enregistrements correspondants. Stockage Port des réglages appropriés (comme les règles d'alarme ou les réglages de programmation), vous pouvez sauvegarder les données audio/vidéo pertinents 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 gravure. 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. Figure 2-2 prend en exemple les enregistreurs des séries NVR5432-16P-I/5216-16P-I/5216-8P-I. Page 15 Figure 2-3 Tableau 2-2 N° Nom de port Fonction Bouton Allumer/éteindre le NVR, d'alimentation Port SATA externe. Il peut se connecter au port SATA d'un port eSATA appareil. Vous devez installer le cavalier sur le disque dur si un disque dur périphérique est installé. Port de sortie vidéo VGA. N° Nom de port Fonction Port RS485. A. Port RS485 B. Câble de contrôle B de... Page 17 Figure 2-4 Tableau 2-3 N° Nom de port Fonction Bouton Allumer/éteindre le NVR, d'alimentation Commutateur intégré. Il fournit l'alimentation à une caméra IP. 16 ports PoE : les ports 1 à 8 sont des ports ePoE Port PoE (jusqu'à 300 m à 100 Mbit/s, jusqu'à 800 m à 10 Mbit/s). les ports 9... N° Nom de port Fonction Cinq groupes de ports de sortie d'alarme (Groupe 1 : NO 1 et C 1, Groupe 2 : NO 2 et C 2, Groupe 3 : NO 3 et C 3, Groupe 4 : NO 4 et C 4, Groupe 5 : NO 5, C 5 et Ports de sortie NC 5). Page 19 Figure 2-5 NVR5216-16P-I Figure 2-7 NVR4216-16P-I Tableau 2-4 N° Nom de port Fonction Port d'entrée d'alimentation 100 à 240 V et 50/60 Hz, d'alimentation Bouton Allumer/éteindre le NVR, d'alimentation Commutateur intégré. Il fournit l'alimentation à une caméra IP. 16 ports PoE : les ports 1 à... Page 20 N° Nom de port Fonction Ils reçoivent les signaux des sources d'alarmes externes. Deux types d'entrées Ports d'alarme existent : NO (normalement ouvert) et NF (normalement fermé). d'entrée d'alarme Lorsque votre appareil d'entrée d'alarme utilise une alimentation externe, connectez-vous à N. Nom de port Fonction Port de sortie d'alarme +12 V. Il peut alimenter certains appareils périphériques tels que caméra et dispositif d'alarme.

Assurez-vous que l'alimentation électrique de l'appareil est inférieure à 1 A. Port de sortie de signal audio ou vidéo haute définition. Il délivre les signaux de données de l'audio périphérique est inférieure à 1 A. Port de sortie de signal audio ou vidéo haute définition.

Il fournit l'alimentation à une caméra IP. Il fournit l'alimentation à une caméra IP.

8 ports PoE : les ports 1 à 8 sont des ports ePoE (jusqu'à 300 m à 100 Mbit/s). L'appareil prend en charge une puissance de sortie totale de 100 W, 48 V sous 55 °C et une puissance de sortie totale de 130 W, 48 V sous 45 °C. 2.2.5 Série NVR4216-16P-I La figure est donnée seulement à titre indicatif. Le produit réel prévaut. Figure 2-9 Tableau 2-6 N° Nom de port Fonction Port Ethernet auto-MDIX adaptatif 10/100/1 000 Mbit/s. Permet de Port réseau connecter le câble réseau. Port de sortie audio. Il émet le signal audio analogique à des appareils tels qu'un haut-parleur. N° Nom de port Fonction Port d'entrée de conversation bidirectionnelle. Il reçoit le Entrée micro signal audio analogique depuis des appareils tels que microphone ou dispositif de prise de son. Port de sortie vidéo VGA. Émet le signal vidéo analogique. Port VGA Il peut se connecter au moniteur pour afficher de la vidéo analogique. Icône Fonction CTRL Sortie d'alimentation électrique réglable. Pour contrôler la sortie du relais d'alarme par commutation marche-arrêt. Elle permet de commander le dispositif d'alarme en fournissant ou non une tension électrique. Elle peut aussi être utilisée comme entrée d'alimentation pour certains dispositifs d'alarme, par ex. des détecteurs d'alarme. Figure 2-11 Dispositifs Dispositifs d'alarme Dispositifs d'alarme Il existe deux types d'entrée d'alarme : N.O. (N.O.) pour normalement ouvert et N.F. (N.C.) pour normalement fermé. Vous pouvez utiliser n'importe quelle prise de terre ( ) pour brancher la prise de terre de l'appareil... Puissance de commutation 125 V CA 160 W maximale Tension de commutation 250 V CA, 220 V CC maximale. Courant de commutation maximale. Entre les contacts de même 1 000 V CA 1 minute polarité Isolation Entre les contacts de polarités 1 000 V CA 1 minute différentes Entre contact et bobine..

Figure 2-12 4.2.2 Connecteur de l'appareil au connecteur du PC Connexion de l'appareil Connectez le haut-parleur ou le microphone au port de sortie audio de l'ordinateur puis connectez les écouteurs ou le haut-parleur au premier port d'entrée audio dans le panneau arrière de l'appareil. Ouvrez une session réseau et activez la surveillance en temps réel du canal correspondant. En mode de saisie numérique : ... permet d'insérer une espace vide et... permet d'effacer le caractère numérique précédent. Double clic: Implémente les opérations de contrôle spéciales, telles que le double clic sur un élément de la liste de fichiers pour lancer la lecture de la vidéo. En mode fenêtres multiples, faites un double clic gauche sur un canal pour l'afficher en plein écran. Page 30 Figure 2-15 Tableau 2-10 N° Nom de port Fonction Bouton Appuyez sur cette touche pour saisir le numéro de série d'un Adresse dispositif, afin de pouvoir le contrôler depuis l'appareil. Lecture rapide Lecture accélérée à différentes vitesses et lecture normale. Lecture ralente Lecture ralenti à... Page 31 N° Fonction Accéder au menu précédent ou annuler l'opération actuelle Échappement (fermer l'interface à l'écran ou le contrôle). Démarrer ou arrêtez manuellement l'enregistrement. Dans l'interface d'enregistrement, utilisez les touches de direction pour sélectionner le canal que vous souhaitez Enregistrement enregistrer. Installation de l'appareil Remarque : toutes les installations et utilisations mentionnées ici doivent être conformes aux normes de sécurité électriques de votre zone de résidence. 3.1 Schémas d'installation de l'appareil Représentez-vous aux schémas suivants pour installer le NVR. Début Vérifier l'absence de dégâts visibles Installer le socle du disque dur, le NVR, le câble d'alimentation et la carte de base. Figure 3-12 3-13 Retournez l'appareil du haut vers le bas, connectez le socle à la carte de base et fixez le socle à la carte de base. Figure 3-14 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur. Page 37 Figure 3-13 Retournez l'appareil du haut vers le bas, alignez les vis avec les trous du disque dur, puis serrez les vis. Le disque dur est installé sur la carte de base. Figure 3-14 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. Figure 3-15 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-4. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur. Page 37 Figure 3-13 Retournez l'appareil du haut vers le bas, alignez les vis avec les trous du disque dur, puis serrez les vis. Le disque dur est installé sur la carte de base. Figure 3-14 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. Figure 3-15 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-3. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-3. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-3. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-3. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10 3.4.2 Séries NVR52-16P-I/52-8P-I/4216-16P-I/4216-8P-I Les différents modèles disposent d'un nombre différent de disques durs.

Le produit réel prévaut. Retirez les quatre vis de fixation situées sur le panneau arrière. Figure 3-11 Retirez le capot du boîtier dans le sens indiqué par la flèche illustré dans la figure ci-après. Figure 3-12 Alignez les quatre trous de la carte de base pour mettre en place le disque dur, puis serrez les vis. Figure 3-13 Remettez en place le capot, puis resserrez les quatre vis situées sur le panneau arrière pour terminer l'installation. Figure 3-16 3.5 Installation du lecteur de CD-ROM Suivez les étapes indiquées ci-dessous. ① Ouvrez le capot supérieur, puis retirez le ② Démontez le bas du support de disque dur et du support de disque dur. support de lecteur de CD-ROM. ③... ④ Installez le graveur SATA.

⑤ Installez le graveur SATA. Vérifiez la présence des articles conformément à la liste. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur de l'NVR. 3.3 À propos du panneau frontal et du panneau arrière Le numéro de modèle indiqué sur l'étiquette en bas de l'NVR est très important ; veuillez vérifier qu'il correspond à... Page 34 L'appareil de dimension 2 U à deux supports de disque dur. Pour démonter les supports, reportez-vous à la Figure 3-3. Figure 3-3 Figure 3-4 Alignez les quatre trous de vis du support avec ceux du disque dur, puis serrez les vis. Page 35 Bloquez les deux supports de disque dur. Cette étape ne concerne que les appareils de dimension 2 U. Figure 3-7 Placez le support dans l'appareil, puis serrez les vis latérales du support. Figure 3-8 Branchez le câble de données et le câble d'alimentation du disque dur à l'appareil. La figure suivante est donnée seulement à... Figure 3-10



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 multifenetres, flux secondaire. doise 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 stockage dur Calculez la capacité de stockage totale fournie par chaque appareil selon l'enregistrement vidéo et durée de stockage du fichier vidéo). Etape 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 343 Fabricant Modèle Version Encodage Audio Protocoles Vidéo VIP-B1.3MIRV-XNETM2100111229 H264 ✓ ONVIF IGC-2050 XNETM2100111229 H264 ✓ ONVIF CP PLUS CP-NC9-K 6.E.2.7776 H264 ✓ Propriétaire CP-ND10-R cp2011129ANS H264 ✓ ONVIF CP-ND20-R cp2011129ANS H264 ✓ ONVIF CP-NS12W-CR cp2010808NS H264...

Page 345 Fabricant Modèle Version Encodage Audio/ Protocoles vidéo WV-SP509H H264 ✓ ONVIF/Propriétaire - MPEG4 WV-SF32H 1.41 H264, ✓ ONVIF/Propriétaire MPEG4 WV-SW31GH 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 IM10C10 1.6.13.9261-02.4657 H264 ✓ Propriétaire DD4N-X 01.02.0015 MPEG4 ✓ Propriétaire DD423-X 01.02.0006 MPEG4 ✓ Propriétaire DS220 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 rendre 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. : +86-571-8768883 Fax : +86-571-87688815 E-mail : overseas@dahuasecurity.com Site Web : www.dahuasecurity.com...