

CAMÉRA RÉSEAU HD

Manuel de l'Utilisateur

Contenu

Introduction	
1. Vue d'ensemble	4
1.1 Domaine d'application	4
1.2 Description du produit	5
1.3 Environnement d'exploitation	5
2. Connexion de l'appareil	6
3. Instructions d'utilisation de l'appareil	7
3.1 Vérifier la connexion	7
3.2 Recherche d'un appareil	8
3.3 Installation des commandes et connexion au système	11
3.3.1 Aperçu	11
3.3.2 Lecture(fonction optionnelle	13
4 Paramétrage	14
4.1 Configuration de l'affichage	14
4.2 Contrôle de l'image	15
4.3 Blocage vidéo	16
4.4 ROI (le cas échéant)	17
5.Paramètres d'enregistrement	18
5.1 Paramètres d'enregistrement	
5.2Calendrier	
6. Paramètres réseau	19
6.1 Paramètres réseau	19
6.2 Réglage du flux de bits	20
6.3 Configuration de la messagerie électronique	21
6.4 Configuration DDNS	22
6.5 Filtrage IP	23
6.6 RTSP	
6.7 FTP	
7. Paramètre d'alarme	25
7.1 Détection mobile	25

Manuel de l'Utilisateur

7.2 Alarme E/S (le cas échéant)	
7.3 Blocage de l'objectif	26
8. Appareil	27
8.1 Carte SD(fonction optionnelle	27
8.2 Audio	
8.3 Journaux	
9. Paramètres système	
9.1 Informations de base	29
10. Avancé	
10.1 Mise à jour du système	32
10.2 Paramètres par défaut	
10.3 Maintenance du système	33
11. Intelligent	
11.1 Planification intelligente	33
11.2 Analyse intelligente	
11.3 Détection d'intrusion périmétrique(PID	
11.4 Détection de franchissement de ligne(ACL	35
11.5 Détection d'objets stationnaires	36
11.6 Détection de piétons (PD)	
11.7 Détection de visage(FD	38
11.8 Comptage croisé (FD)	

introduction

Merci d'avoir utilisé nos produits de caméras réseau. Nos produits de caméras réseau sont intégrés et développés pour la surveillance vidéo en réseau, notamment Storage Network Bullet, Wireless Storage Network Bullet, IR Network Dome, IR Network Weather-Proof Cameras et High-Speed Network Ball. Des puces SOC simples hautes performances sont utilisées dans les processeurs multimédias pour l'acquisition, la compression et la transmission/transfert audio/vidéo. L'algorithme d'encodage H.264 standard est appliqué pour assurer une représentation vidéo claire et fluide et des performances de transfert. Le serveur Web intégré offre aux utilisateurs un accès à la surveillance en temps réel et au contrôle à distance de la caméra frontale via le navigateur IE.

Les caméras réseau sont faciles à installer et à utiliser. Les caméras réseau sont applicables aux grandes et moyennes entreprises, aux projets gouvernementaux, aux grands centres commerciaux, aux chaînes de supermarchés, aux bâtiments intelligents, aux hôtels, aux hôpitaux et aux écoles et à d'autres clients de groupe, ainsi qu'aux applications nécessitant une transmission et une surveillance vidéo sur réseau à distance.

Instructions:

Aux fins de ce manuel, caméra IP signifie caméra réseau. Un simple clic signifie un simple clic sur le bouton gauche de la souris. Double-clic signifie un double-clic sur le bouton gauche de la souris. L'adresse IP d'usine par défaut pour la caméra IP est 192.168.1.168. Le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur d'usine pour la caméra IP est admin (en minuscule) et le mot de passe est admin (en minuscule). Le numéro de port Web par défaut est 80 et le numéro de port multimédia par défaut est 9988.

Déclaration:

Certaines informations contenues dans ce manuel peuvent différer du produit réel. Pour tout problème que vous ne pouvez pas résoudre avec l'utilisation de ce manuel, veuillez contacter notre support technique ou les revendeurs agréés. Ce manuel peut faire l'objet de modifications sans préavis.

1. Vue d'ensemble

1.1 Domaine d'application

Les caméras réseau dotées d'une puissante capacité de traitement d'images peuvent être utilisées dans divers lieux publics tels que les centres

commerciaux, les supermarchés, les écoles, les usines et les ateliers, ainsi que dans les environnements nécessitant une image vidéo HD tels que

les banques et les systèmes de contrôle de la circulation, comme indiqué ci-dessous :



1.2 Description du produit

Une caméra IP est une caméra de surveillance numérique en ligne intégrée à un serveur Web et capable de fonctionner de manière indépendante, permettant à l'utilisateur d'accéder à une surveillance en temps réel via un navigateur Web ou un logiciel client depuis n'importe où dans le monde.

La caméra IP est basée sur la dernière solution Hisilicon, une plate-forme de traitement multimédia intégrée pour l'acquisition, la compression et la transmission réseau audio/vidéo sur une seule carte. Il est conforme aux normes d'encodage H.264/H265 High Profile. Tout utilisateur distant peut avoir accès à la surveillance en temps réel en entrant l'adresse IP ou le nom de domaine de la caméra IP dans le navigateur Web. Cette solution de caméra réseau est applicable aux environnements résidentiels ou commerciaux ainsi qu'à un large éventail de situations nécessitant une surveillance et une transmission vidéo réseau à distance. Les produits de caméra IP sont faciles à installer et à utiliser.

Les caméras IP peuvent être gérées par plusieurs utilisateurs avec différents niveaux d'autorisation.

Les caméras IP permettent la détection mobile et envoient un e-mail et un instantané pris en cas d'urgence et stockent l'image ou l'instantané vidéo sur la carte SD pour la récupération.

1.3 Environnement d'exploitation

Système d'exploitation : Windows 7/Windows 8/Windows 2008 (32/64 bits), Windows 2003/Windows XP/Windows 2000 (32 bits) Processeur : processeur bicœur Intel Core Duo II ou supérieur Mémoire : 1 Go ou plus Mémoire vidéo : 256 Mo ou plus Affichage : résolution 1024 × 768 ou supérieure IE : IE 6.0 ou version supérieure

2. Connexion de l'appareil

La caméra IP peut être connectée de deux manières :

1. Connexion au PC

Connectez la caméra IP au PC via un câble réseau direct, avec une entrée d'alimentation connectée à un adaptateur DC 12V, et définissez les adresses IP du PC et de la caméra IP dans un segment de réseau. La caméra IP communiquera avec le PC dans la minute qui suit sa mise sous tension si le réseau fonctionne normalement.



2. Connexion au routeur/commutateur

Ceci est plus couramment utilisé pour connecter la caméra IP à Internet, où la caméra et le PC sont connectés aux ports LAN d'un routeur/commutateur, avec la passerelle de la caméra définie sur l'adresse IP du routeur.



3. Instructions d'utilisation de l'appareil

3.1 Vérifier la connexion

- L'adresse IP d'usine par défaut pour la caméra IP est 192.168.1.168 et le masque de sous-réseau est 255.255.255.0. Attribuez à votre ordinateur une adresse IP dans le même segment de réseau que la caméra IP, par exemple 192.168.1.69, et un même masque de sous-réseau que celui de la caméra IP.
- Testez si la caméra IP est correctement connectée et a démarré normalement en cliquant sur Démarrer >
 Exécuter et en entrant "cmd" et en appuyant sur ENTER, et en entrant "ping 192.168.1.168" dans la fenêtre de ligne de commande pour



Vérifiez si la caméra IP est accessible. Si la commande PING est exécutée avec succès, cela indique que la caméra IP fonctionne normalement et que le réseau est correctement connecté. Si la commande PING échoue, vérifiez l'adresse IP et le paramétrage de la passerelle du PC et la connectivité du réseau.

3.2 Appareil de recherche

Conseils : La recherche d'appareils IPC peut être utilisée pour rechercher des appareils sur des segments de réseau. Avant que exécuter IPC

Recherche de périphérique, cliquez sur l'icône de connexion locale

1. Ajoutez les adresses IP de plusieurs segments de réseau dans

dans le coin inférieur droit du bureau ; Paramètre

TCP/IP pour la connexion locale (comme indiqué au dessous de). En exécutant l'outil de recherche, vous pouvez rechercher n'importe quel appareil avec une adresse IP dans le même segment de réseau.

Connect using:		Dud) Deservation	2	53	
Realtek PCIe GBE Family Controller	General	PV4) Properties		Advanced TCP/IP Setti	ings 🦻
Configu This connection uses the following items: Configu Clerit for Microsoft Networks Clerit for Microsoft Networks Clerit Scheduler Clerit Scheduler Clerit Statistics Clerit Statistics Cler	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you n for the appropriate IP settings. O Obtain an IP address auton Use the following IP address IP address: Subnet mask: Default gateway:	automatically if your ne eed to ask your network natically 192 . 168 . 1 255 . 255 . 255 192 . 168 . 1	twork support c administrator	IP Settings DNS IP addresses IP address 192.168.1.77 3 Default gateways:	Submet mask 255.255.255.0 Add Edit Remove
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The defa wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. OK	Usath DNS server address Use the following DNS server: Alternate DNS server: Alternate DNS server: Validate settings upon exit	automaticany er addresses: 202 . 96 . 120 2 2 0K	3 . 86 Advanced., Can	IP address: Subnet mask:	192 . 168 . 4 . 77 b55 . 255 . 255 . 0 Add Cancel

Noter:

La recherche d'appareils IPC utilise le protocole de multidiffusion pour la recherche d'appareils sur plusieurs segments, mais tout parefeu interdit le trafic de paquets de données en multidiffusion. Par conséquent, tout pare-feu doit être désactivé pour que les informations sur l'appareil puissent être acquises en réseau.

Procédure de recherche d'appareils en ligne



. Il recherchera et affichera tout IPC en ligne et

1. Exécutez la recherche de périphérique IPC en double-cliquant sur l'icône

son adresse IP, son numéro de port, le nombre de canaux, le type et la version de l'appareil, le masque de sous-réseau, la

passerelle, l'adresse MAC et le modèle de connexion.

Q	Device Sea	irch					? – X
S	earch	Upgrade	Config		Filtra	tion	IP 🔻
🔲 No.	. IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net M
7	<u>192.168.1.201</u>	9988	80	1	CH293H3_16M	V2.1.3.3_170317	255.255.
10	<u>192.168.1.200</u>	9988	80	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170317	255.255.
12	<u>192.168.1.120</u>	9988	80	1	CH292H3_16M	V2.1.1.1_161025	255.255.
3	<u>192.168.1.36</u>	9000	80	16	NVR16-1080P	V6.0.0-20170310	255.255.
5	<u>192.168.0.200</u>	9988	80	1	CH292H3_16M	V2.1.3.3_170314	255.255.
8	<u>192.168.0.177</u>	9988	80	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170317	255.255.
20	<u>192.168.0.171</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-151009	255.255.
17	<u>192.168.0.170</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-150316	255.255.
21	<u>192.168.0.169</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-160607	255.255.
9	<u>192.168.0.167</u>	9988	80	1	CH492H3C-36P-A	V2.1.3.3_170316	255.255.
19	<u>192.168.0.166</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-141203	255.255.
18	<u>192.168.0.163</u>	63206	63210	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170106	255.255.
26	<u>192.168.0.162</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1. <mark>1</mark> -160607	255.255.
27	<u>192.168.0.161</u>	9988	80	1	IP CAMERA	V1.0.1. <mark>1</mark> -160607	255.255.
E 4	<u>192.168.0.160</u>	9988	80	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170314	255.255.
23	<u>192.168.0.159</u>	9988	80	1	CH295H3_16M	V2.1.3.3_170314	255.255.

Améliorer: il peut offrir 1pcs ou plus de 1pcs mise à niveau de caméra IP. Veuillez choisir la caméra IP que vous voulez

pour mettre à niveau dans le cadre de gauche, ouvrez l'icône pour choisir le logiciel que vous voulez, entrez le nom d'utilisateur et le mot de

passe, appuyez sur le bouton du coin droit pour mettre à niveau.

[Q	Device Sea	rch				? – X
		arch	Upgrade			Filtration	IP 🔻
	No.	IP	Media Port	Channel	Device Name	Device Version	Status
	22	<u>192.168.0.158</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-160808	
	5	<u>192.168.0.160</u>	9988	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170314	
	27	<u>192.168.0.161</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1 <mark>-160607</mark>	
	24	<u>192.168.0.162</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-160607	
	6	<u>192.168.0.163</u>	63206	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170106	
	26	<u>192.168.0.163</u>	9988	1	CH241HC-40PW	V4.1.3.2_161205	
	21	<u>192.168.0.166</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-141203	
	20	<u>192.168.0.167</u>	9988	1	CH492H3C-36P-A	V2.1.3.3_170316	
	29	<u>192.168.0.169</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-160607	
	<mark>1</mark> 9	<u>192.168.0.170</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1. <mark>1</mark> -150316	
	25	<u>192.168.0.171</u>	9988	1	IP CAMERA	V1.0.1.1-151009	
	15	<u>192.168.0.177</u>	9988	1	CM-H54MPW-BU	V2.1.3.3_170317	
	9	<u>192.168.0.200</u>	9988	1	CH292H3_16M	V2.1.3.3_170314	
	4	<u>192.168.1.36</u>	9000	16	NVR16-1080P	V6.0.0-20170310	
	7	<u>192.168.1.120</u>	9988	1	CH292H3_16M	V2.1.1.1_161025	
Fil	e e/C	H241HC_F16M_SF	F_ENU_V4.1.3.0-170311	_W.sw Open	UserName admin	Password •••••	Upgrade

Config : double-cliquez sur la caméra sélectionnée dans la page de recherche, accédez à la page Config pour redémarrer la

caméra, modifier les mots de passe et réinitialiser la caméra.

🖳 Devic	e Search			
	Upgrade	Config	Filtration	IP 🔻
IP 192.1	168.0.158 Media Port 9988	UserName admin	Password •••••	Login
Reboot User Default	 Display Record Network Alarm Device System Advanced 			
	Login successful			Set

3.3 Installation des contrôles et connexion au système

Avant d'utiliser le navigateur IE (Internet Explorer) pour accéder à la caméra IP pour la première fois, les composants de

plug-in associés doivent être installés en suivant la procédure ci-dessous :

Accédez à l'adresse IP de la caméra IP pour charger automatiquement les commandes à partir de celle-ci.

Dans une boîte de dialogue contextuelle d'installation du plug-in, choisissez une option d'installation pour effectuer le processus

d'installation.

	to the the All All and a Color Barger - Mound Red	
(C) 6 http://192.168.0.153/index.html?_1490251540346	。 P * C 愛 Web Viewer ×	
You haven't install	lled the plugin or it is not the latest version.	
Please click d	ownload to download the latest plugin	
riedse circk de	ownood to downood the latest plught.	
Please close	browser before plugin installation!!!	
🔞 Setup - SurveillancePl	nugin _ 🗆 🛪	
Ready to Install	N	
Setup is now ready to	o begin installing surveillance-rugin on your computer.	
Click Install to continue	e with the installation, or click Back if you want to review or	
change any settings.		
C:Program Files	SurveilancePlugin	
Start Menu földer: SurveilancePlugir	n	
	Install Cancel	
		₹ 100% •

3.3.1 Aperçu

Utilisez IE et entrez l'adresse IP de la caméra (http://192.168.1.168) pour ouvrir une boîte de connexion comme indiqué cidessous :

1	admin
-0	•••••
M Ke	emember Password
	Login

Dans la boîte de connexion, vous pouvez choisir une langue pour le client IE. Entrez votre nom d'utilisateur (admin par défaut)

et mot de passe (admin par défaut), puis appuyez sur OK pour ouvrir un cadre d'aperçu comme indiqué ci-dessous :



Certains boutons du cadre d'aperçu sont décrits ci-dessous.



Bouton de réglage de la couleur, pour le réglage de la couleur, de la luminosité, du contraste, de la saturation et de la netteté de la Cadre.

CONTROLE PTZ appuyez sur l'icône, puis il montre l'image ci-dessous:



Il a huit angles de différence à contrôler dans le bouton cercle,0-10, cela signifie différence PTZ

la vitesse,ZOOM : ajuster l'objectif FOCUS : fixer l'objectif. Restaurer: restaurer le réglage d'usine.

Playback

: lire le fichier d'enregistrement à partir de la carte SD, puis le lire à partir du navigateur.

Remote Setting

: Accès au menu de réglage de l'appareil, pour un réglage personnalisé de divers paramètres de l'appareil.



Pour le réglage de l'instantané, du type de fichier vidéo et du chemin de stockage.



informations d'aide (y compris l'utilisateur actuel, le navigateur Web et les versions de plug-in), bouton de déconnexion,





: Boutons de contrôle de prévisualisation - Zoon-In/Out, Open Video, Snap et Sound On/Off, Mircophone disposés de gauche à droite.

Commutation dynamique du flux binaire pour l'image de prévisualisation.

Cliquez sur le bouton Configuration du chemin pour faire apparaître la boîte de dialogue suivante : Dans cette boîte de dialogue, vous pouvez définir l'emplacement de stockage vidéo, les chemins de téléchargement du fichier distant et le stockage de l'instantané d'image, le type de fichier (RF par défaut, en codage H265) et la durée d'enregistrement vidéo .

Local Settings			
Record Path	D:\Device\Record		
Download Path	D:\Device\Download	-	
Snapshot Path	D:\Device\Capture	-	
File type	RF		
			Save

3.3.2 Lecture(fonction optionnelle)

Cliquez sur enregistrer le fichier à lire, sélectionnez la date correspondante, puis cliquez sur Rechercher pour accéder à la page ci-dessous

									Live	Playback	Remote Setting	Local Settings	• • •
< 2017 3 >													
1 2 3 4													
12 13 14 15 16 17 18													
19 20 21 22 20 24 25 26 27 28 29 30 31													
Type All 🔫													
Search													
													-
												€ .	23:47:10
	0,00	02,00	0100	00,00	06,00	10,00	1200	1400	10,00	18,00	20,00	22,00	0000

L'utilisateur peut rechercher une vidéo par type de fichier selon ses besoins et utiliser la vidéo via l'outil simple de la barre d'outils, par exemple ouvrir/arrêter la vidéo, la vidéo en flux binaire, l'enregistrement, l'instantané, l'enregistrement de téléchargement, la lecture vidéo rapide, le son activé/désactivé.

4 Paramétrage

4.1 Configuration de l'affichage

Cliquez sur Paramètre pour ouvrir la page comme ci-dessous (aperçu de la page de réglage par défaut) :



Nom de la chaîne : nom de la caméra IP

Affichage de la chaîne : Choisissez de l'afficher ou de le masquer.

Affichage de l'heure: Choisissez de l'afficher ou de le masquer.

Commande clignotante : Choisissez 50 Hz, 60 Hz ou désactivez-le.

Transparence: Choisissez la transparence de l'affichage du nom du canal et de l'heure sur le cadre d'aperçu (une valeur

plus petite indique une transparence plus élevée)

OSD : le texte en rouge sur le cadre ; vous pouvez localiser l'affichage du nom du canal et de l'heure en le faisant

glisser dans le cadre d'aperçu.

4.2 Contrôle des images

	Live	IR-CUT Mode	Color Mode		Camera 2015 01-01 Totalito 4 AV
	Image Control	IR-CUT Delay	-1	2	
		Lens Flip			
	Privacy Zone	Angle Flip	0		
	ROI	Corridor Mode	0		
		Angle Rotation			
a	Record	Back Light			
	Notwork	3D Noise Reduction	Auto		
8 7	INCLIVOIR	Level		128	
Ľ,	Alarm	WDR	0		
		AGC	Midd		
01	Device	White Balance	Auto		
6	System	Shutter	Auto		
-		Time Exposure	1/8		
ø	Advanced	Defog Mode	Disable		
¢	Intelligent	Refresh Sa	ive Default		

Cliquez sur Image Control dans Display Configuration pour ouvrir la page suivante :

Modèle de coupe IR : Classé dans les modèles GPIO Automatic, Color et Black-White.

Retard: Délai de commutation de coupure IR.

Retournement d'image : y compris le retournement horizontal, le retournement vertical, le mode couloir et la rotation d'angle (0°,180°)

Contrôle des images : compensation de contre-jour, réduction du bruit 3D, WDR, gain automatique, vitesse d'obturation,

temps d'exposition et modèle de déshumidification.

Noter: En dessous de l'appareil 2MP, il ne prend pas en charge le mode couloir et la rotation d'angle, le mode brouillard.

4.3 Blocage vidéo

Cliquez sur Blocage vidéo dans la configuration de l'affichage pour ouvrir la page suivante :

,	Display	Ø Display → Privacy Zone
	Live	Privacy Zone Internet State
	Image Control	Refresh Save
	Privacy Zone	
	ROI	
Eq	Record	
	Network	
Ű	Alarm	Delete
	Device	
0	System	
ø	Advanced	
	Intelligent	

Procédure de configuration du blocage vidéo :

- 1. Cochez Activer le blocage vidéo
- 2. Appuyez sur le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé et faites glisser une zone de blocage vidéo (jusqu'à quatre

zones à la fois)

3. Cliquez sur Enregistrer pour activer la zone de blocage vidéo.

Supprimer: Après avoir cliqué sur Actualiser, choisissez une zone bloquée en cliquant dessus, puis cliquez sur Supprimer et cliquez sur Enregistrer pour la supprimer.

4.4 ROI (le cas échéant)

P	Display	♀ Display ▶ ROI		
	Live	Bitrate	MainStream	Careen 2015-06-01 Telfor An
	Image Control	Region ID		
	Privacy Zone	Zone ROI Level	Disable Lowest	
	ROI	Non-ROI Fps (1~20)	20	
Eq	Record		Refresh Save	
۲	Network			
Ŭ	Alarm			
	Device			
0	System			
ø	Advanced			
	Intelligent			

Cliquez sur ROI dans Display Configuration pour ouvrir la page suivante :

Procédure de réglage du ROI :

- 1. Choisissez un domaine d'application
- 2. Appuyez sur le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé et faites glisser une zone de ROI (une seule ROI peut être définie pour

chaque zone)

- **3.** Cliquez sur Enregistrer pour appliquer la zone ROI.
- Bit type de flux : Choisissez le flux de bits efficace pour le retour sur investissement parmi le flux de bits principal, le flux de sous-bits et la cellule

Flux téléphonique.

Numérotation de zone : Jusqu'à 8 zones de retour sur investissement peuvent être définies dans un flux binaire.

Activer la zone ROI : Activer ou désactiver la zone ROI

Qualité de l'image de la zone : Définir la qualité de l'image dans la zone (qualité relative, qualité absolue)

Niveau de retour sur investissement : Définir le niveau de retour sur investissement dans un flux de bits ; une valeur plus élevée indique une image de meilleure qualité dans la zone de retour sur investissement (1 ~ 6

Les niveaux)

Fréquence d'images sans retour sur investissement : Définir la fréquence d'images en dehors de la zone RIO ; une valeur plus petite indique une image de

meilleure qualité dans la zone de retour sur investissement. La plage de fréquence d'images est liée à la norme vidéo et à la résolution.

(Remarque : différentes fréquences d'images non-ROI peuvent être attribuées à différentes zones de retour sur investissement, mais la valeur minimale parmi

elles est utilisée comme fréquence d'images à appliquer pour la zone non-ROI sur l'image d'aperçu.)

5.Paramètres d'enregistrement

5.1 Paramètres d'enregistrement

					Live	Playback	Remote Setting
	Display	Record Rec Parameters					
[a	Record	Stream Mode	MainStream				
	Rec Parameters	Record					
	Schedule	, ionada					
-	Network		Refresh	Save			
Ŭ	Alarm						
(em)	Device						

Cliquez sur Paramètres d'enregistrement dans le menu Enregistrer, accédez à la page ci-dessous

```
Cette fonction permet de contrôler l'enregistrement, le pré-enregistrement et le type d'enregistrement (flux principal et sous-flux)
```

5.2Horaire



Cliquez sur Planifier dans le menu Enregistrer, puis accédez à la page ci-dessous

Comme image: une grille dans le tableau est de 30 minutes, le vert est l'enregistrement normal, le jaune est l'alarme de détection de mouvement, le rouge est l'I/0 L'utilisateur peut configurer selon les exigences privées pour choisir un type et une heure d'enregistrement différents.

6. Paramètres réseau

6.1 Paramètres réseau

Cliquez sur Paramètres réseau dans le menu Paramètres réseau pour ouvrir la page suivante :

				Live	Playback	Remote Setting
	Display	Network Network				
Ea	Record	Туре	Static			
۲	Network	Client Port HTTP Port	9988 80			
	Network	IP Address	192.168.0.154			
	Video Streaming	Subnet Mask	255.255.255.0			
		Gateway	192.168.0.1			
	Email	DNS 1	192.168.1.1			
	DDNS	DNS 2 UPNP	0.0.0.0			
	IPFilter	Port Range: 1024~6553	5(Media port, web port, mobile phone po	ort)		
	RTSP		Refresh Save			
	FTP					
Ű	Alarm					
0101	Device					

Mode réseau : DHCP (acquis automatiquement), configuré manuellement et PPPOE ; la valeur par défaut est

Configuré manuellement
Port multimédia : Port média pour IPC
Port Web : Port Web pour IPC
Adresse IP: Adresse IP de l'IPC
Mât de sous-réseau : Mât de sous-réseau d'IPC
Passerelle par défaut : Passerelle par défaut de l'appareil
Serveur DNS préféré/alternatif : Définir le serveur DNS
UPNP : Activer ou désactiver la fonction UPNP pour l'appareil (activée par défaut)
Noter: Pour activer UPNP, le port média/web/téléphone portable doit être défini sur une valeur comprise entre 1024 et 65535 ; le port
multimédia est utilisé pour la connexion d'un client de téléphone portable propriétaire ; le port de téléphone portable est utilisé pour la
connexion du client mobile.

6.2 Réglage du flux de bits

			Live	Playback	Remote Setting
🔄 Display 🛆	♥ Network ► Video Stream	ning			
Record	Main Stream Si	ubStream MobileStream			
Network	Resolution	2592x1520			
Network	FPS	20			
Video Streaming	Video Code Type Video Code Level	H.264 Main Profile			
Email	Bitrate Control	CBR			
DDNS	Bitrate Mode Bitrate	Predefined 4096		Kbps	
IPFilter	Audio	0			
RTSP	I Frame Interval	40		(1~100)	
FTP	Refresh S	ave			
<u>/</u> Alarm					
E Device					

Cliquez sur Bit Stream Setting dans le menu Network Parameter pour ouvrir la page suivante :

Par défaut, les flux de bits disponibles sont : flux de bits principal, flux de sous-bits et vapeur de bits de téléphone portable. Vous pouvez définir la résolution, la fréquence d'images, l'encodage vidéo, le niveau d'encodage, l'audio, l'intervalle d'images I, la fréquence d'images variable et la taille du flux de bits respectivement pour le flux de bits principal, le flux de sous-bits et la vapeur de bits de téléphone portable.

Résolution: Définir les résolutions respectivement pour les flux binaires : la résolution la plus élevée pour le flux binaire principal est de 2048 × 1536. La résolution la plus élevée pour le flux de sous-bits est de 704 × 480. La seule résolution disponible pour les téléphones portables Bit Steam est de 320 × 480.

Noter: La résolution la plus élevée pour le flux binaire principal de la série 3MP est de 2048*1536 (fréquence d'images de 30 ips). La résolution la plus élevée pour le flux de bits principal de la série 4MP est de 2592*1520 (cadence d'images de 20 ips). La résolution la plus élevée pour le flux binaire principal de la série 5MP est de 2592*1944 (cadence d'images de 15 ips). La résolution la plus élevée pour le flux binaire principal de la série 3840x2160 (cadence d'images de 30 ips). La résolution la plus élevée pour le flux de bits principal de la série 8840x2160 (cadence d'images de 30 ips). La résolution la plus élevée pour le flux de bits principal de la série 2010 (cadence d'images de 30 ips).

Fréquence d'images : Lorsque la fréquence de rafraîchissement est de 50 Hz, la fréquence d'images maximale disponible est de 25 ips. Lorsque la fréquence de rafraîchissement est de 60 Hz, la fréquence d'images maximale disponible est de 30 ips.

Encodage vidéo : Définissez l'encodage vidéo (H265/H264) pour chaque flux de bits.

L'audio: Activez l'audio pour chaque flux binaire.

J'encadre l'intervalle : Définir l'intervalle de trame I.

Contrôle du débit : Définir un débit binaire constant ou variable pour le flux binaire.

Flux de bits : Définissez la valeur du flux binaire en choisissant une valeur fixe ou en la personnalisant.

Noter: La plage du flux binaire principal est de 256 à 8192. La

plage du flux de sous-bits est 128-4096. La plage de vapeur de

bits de téléphone portable est 8-1536.

L'encodage vidéo et le niveau d'encodage ne sont pas disponibles dans la page de configuration de la caméra IP de la série 2MP.

6.3 Configuration de la messagerie électronique

			Live	Playback	Remote Setting
🔄 Display	♥ Network ▶ Email				
Record	Email				
S Network	Encryption	Disable			
Network	SMTP Server	smtp.126.com			
Video Streaming	User Name Password	czitest0707@126.com			
Email	Sender	czltest0707@126.com			
DDNS	Receiver1	24789122@qq.com	×		
IPFilter	Receiver3				
RTSP	Interval	3Min			
FTP	Refresh Save	e Test Email	Cancel		
🗂 Alarm					
🚟 Device					
1 System					
🔅 Advanced					

Cliquez sur E-Mail Configuration dans le menu Network Parameter pour ouvrir la page suivante :

Configuration de l'e-mail : paramètre du service de messagerie - utilisé avec la fonction d'alarme pour télécharger des images capturées sur le serveur de messagerie.

Activer la messagerie : Activer ou désactiver la fonction e-mail.

SSL:Protocole SSL activé/désactivé.

Port: Le numéro de port par défaut est 25 (port de messagerie).

Serveur SMTP : Entrez l'adresse du serveur de messagerie.

Adresse de l'expéditeur : Adresse de la boîte aux lettres d'envoi.

Mot de passe de l'expéditeur : Mot de passe de la boîte aux lettres d'envoi.

Adresse du destinataire : Adresse de la boîte aux lettres de réception.

Intervalle de temps: Intervalle de temps pour l'envoi du courrier (1 minute, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes).

Test de messagerie : Cliquez dessus pour tester si la boîte aux lettres est correctement configurée en envoyant un e-mail de test à la boîte aux

lettres du destinataire.

6.4 Configuration DDNS

Cliquez sur DDNS Configuration dans le menu Network Parameter pour ouvrir la page suivante :

Configuration DDNS : configuration DNS dynamique - utilisée avec le serveur pour l'accès à partir d'un extranet.

					Live	Playback	Remote Setting
N	Display						
Ea	Record	DDNS	-				
۲	Network	Server Hostname	NO_IP				
	Network	Username					
	Video Streaming	Password					
	Email		Refresh	Save	Test DDNS		
	DDNS						
	IPFilter						
	RTSP						
	FTP						
Ő	Alarm						
0==1	Device						
0	System						

Activer le DDNS : Activez ou désactivez-le.

Adresse du serveur : Choisissez "3322".

Nom de l'hôte : Entrez le nom du serveur actif

Nom d'utilisateur: Nom de l'utilisateur

Mot de passe: Mot de passe de l'utilisateur

6.5 Filtrage IP

							Live	Playback	Remote Setting
	Display	 Ne 	etwork ► IPFilter						
۲ā	Record								
8	Network		Refresh Filter model	Save	Add w all IP connection	Del		_	
	Network		NO.	1 110	IP Address			Enable	
	Video Streaming		1		192.168.1.177	×			
	Email		2						
	DDNS								
	IDEittor								
	DTOD								
	K15P								
	FIF								
Ð	Alarm								
0	Device								
0	System								

Cliquez sur Filtrage IP dans le menu Paramètres réseau pour ouvrir la page suivante :

Mode de filtrage : Trois modes sont disponibles (Autoriser toutes les connexions IP, Autoriser toutes les connexions IP comme défini, Interdire la connexion IP comme défini).

Ajouter: Ajouter n'importe quelle adresse IP autorisée ou interdite

Effacer: Supprimer toute adresse IP ajoutée précédemment

6.6 RTSP

Cliquez sur RTSP dans le menu Paramètres réseau pour ouvrir la page suivante :

						Live	Playback	Remote Setting
	Display	Networ	k ▶ RTSP					
Ea	Record	RT	3PEnable					
۲	Network	RT	3P Port	Ę	554			
	Network	Inst	ruction : rtsp://IP	P:RtspP	ort/ch01/A			
	Video Streaming	A:0	(MainStream), 1(I(SubSt	tream), 2(MobileStream)			
	Email		Refresh	Save				
	DDNS							
	IPFilter							
	RTSP							
	FTP							
Ö	Alarm	Г						

Activation RTSP : Activez ou désactivez RTSP. RTSP est activé par défaut. Une fois désactivé, il ne sera pas trouvé

avec ONVIF.

Port RTSP : Le numéro de port par défaut est 554 et peut être remplacé par une autre valeur comprise entre 1024 et

65535. La modification du paramètre redémarrera le système.

Instructions d'utilisation:

Pour les caméras IP des séries 3MP/4MP/5MP/8MP : flux), 2 rtsp://IP:Port/ch00/A A : 0 (flux de bits principal), 1 (sous-bit (flux de bits de téléphone portable) Pour les caméras IP de la série 2MP : rtsp://IP:Port /A A : 0 (flux de bits principal), 1 (flux de sous-bits), 2 (téléphone portable bit stream)

6.7 FTP

Cliquez sur FTP dans le menu Paramètres réseau pour

ouvrir la page suivante :

					Live	Playback	Remote Setting
	Display	♥ Network ► FTP					
đ	Record	FTP Enable					
۲	Network	Server Port	21				
	Network	Username					
	Video Streaming	Password Transfer images	0				
	Email		Refresh	Save			
	DDNS						
	IPFilter						
	RTSP						
	FTP						
Ď	Alarm						

FTP : Réglage du service FTP - utilisé avec la fonction d'alarme pour télécharger des images ou des vidéos capturées sur le serveur

FTP.

FTP : Activez ou désactivez-le.

Nom d'utilisateur:Le nom d'utilisateur pour accéder au service FTP

Mot de passe:Le mot de passe d'accès au service FTP

Serveur ftp: Entrez l'adresse du serveur FTP.

Port:numéro de port du service FTP ; le nombre par défaut est 21.

Transmettre l'image : Cochez-le pour transmettre l'image

7. Paramètre d'alarme

7.1 Détection mobile

🔄 Display	Q Alarm ► Motion		
Record	Enable		Zicoln (Lista)
Setwork 🔅	Sensitivity Post Recording	3 5S	
👛 Alarm	Send Email	0	
Motion	Enable Recold		
Lens Shade		Refresh Save	
Device			
(i) System			Clear All
🔯 Advanced			
6 Intelligent			

Cliquez sur Mobile Detection dans le menu Alarm Parameter pour ouvrir la page suivante :

Procédure de paramétrage de la détection mobile :

- 1. Cochez Activer la détection mobile.
- 2. Appuyez sur le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé et faites glisser une zone de détection mobile.
- 3. Réglez la sensibilité pour la détection mobile (allant de 1 à 8 ; une valeur plus élevée indique une sensibilité plus élevée). Utilisé
- 4. avec SMTP pour activer la livraison du courrier.
- 5. Cliquez sur Enregistrer pour appliquer les paramètres.

(Remarque : Lorsqu'un objet se déplace dans la zone cible, une lettre "M" de couleur verte s'affiche sur le

cadre d'aperçu)

7.2 Alarme E/S (le cas échéant)

			Live	Playback	Remote Setting
Display	♀ Alarm ▶ Alarm				
Record	Alarm Type Latch Time	Normally-Open 5S			
Network	Alarm Out				
diarm	Enable Record				
Motion	Post Recording	55			
Alarm		Refresh Save			
Lens Shade					
Device					
i System					

Cliquez sur I/O Alarm dans le menu Alarm Parameter pour ouvrir la page suivante :

Entrée d'alarme d'E/S : activez ou désactivez l'alarme d'E/S.

Temps de sortie d'alarme d'E/S : définissez le temps de sortie d'alarme d'E/S (10 s, 20 s, 40 s, 60 s)

Délai d'enregistrement : après avoir coché Activer l'enregistrement déclenché, vous pouvez définir le délai d'enregistrement (55/

10S/20S/30S)

7.3 Blocage de l'objectif

Cliquez sur Lens Blocking dans le menu Alarm Parameter pour ouvrir la page suivante :

				Live	Playback	Remote Setting
	Display	♀ Alarm ▶ Lens Shade				
Ŀà	Record	ODSwitch				
-	Network	Sensitivity	3			
Ď	Alarm	EmailLink	Defrech			
	Motion		Refresh Save			
	Alarm					
	Lens Shade					
	Device					
0	System					

Cochez l'option Lens Blocking (cochée par défaut) pour activer les options Security Level et Mail Linkage.

Niveau de sécurité: Définir le niveau de sécurité pour le blocage de l'objectif (Niveau 1 à 8 ; une valeur plus élevée indique un niveau de sécurité plus élevé)

Lien de messagerie : Il est désactivé par défaut. Une fois activé, il peut être utilisé avec SMTP pour activer la livraison du courrier.

8. Appareil

Il comprend une carte SD (fonction optionnelle) Journaux et audio. Leurs interfaces et fonctions sont décrites ci-dessous.

8.1 Carte SD(fonction optionnelle)

Cliquez sur Carte SD dans le menu Appareil, puis allez à la page ci-dessous

				Live	Playback	Remote Setting
🔄 Displa	y Devic	e ▶ HDD				
Reco	d No	0. State	Free / Total (G)	Free Time		
😵 Netwo	ork	verwrite	Auto			
diarm	Fc	ormat Hard Disk O.				
Devic	e No	o Hard Disk Found!				
HDD						
Audio		Refresh Save				
Log						
 Syste 	m					
🔅 Advar	iced					

Insérez la carte SD dans l'appareil, le système détectera automatiquement la capacité totale et la capacité d'équilibre de la carte SD et donnera

Les informations de temps d'enregistrement

Écrasement de la carte SD : lorsque la capacité de la carte SD est de 0, le nouvel enregistrement chevauchera l'enregistrement précédent (cette fonction

est activée par défaut)

Format de la carte SD : pour formater la carte SD

8.2 Son

			Live	Playback	Remote Setting
Display	Q Device ► Audio				
Record	Enable Audio				
🛞 Network	Output Volume	5			
👛 Alarm	Audio Code Type	G711A			
Device		Refresh Save			
HDD					
Audio					
Log					
(j) System					
Advanced					

Cliquez sur Audio dans le menu Appareil pour ouvrir la page suivante :

Procédure de paramétrage Audio :

Cochez l'option Ouvrir l'audio pour accéder aux paramètres audio et définissez le volume d'entrée/sortie audio (de 0 à 10), puis

cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les paramètres définis.

(Remarque : pour l'application de la fonction audio, l'option audio dans Bit Stream Setting doit être activée)

8.3 Journaux

Cliquez sur Logs dans le menu Device pour ouvrir la page suivante :

è	Display	Device	► Log									
<u>a</u>	Record	Major	Туре	A	ll Log					Searc	h	
۲	Network	Begin End T	Time ime	2	017 - 017 -	3 • 27 • 3 • 27 •		00 : 00 : 23 : 59 :	00 59			
Ū,	Alarm	No.	1	Time		(Operatic	n	Log	Info		
0.000	Device		2017-03-	27 12:23	13	Syster	m Time	Modify	(Ð		
01	Device	2	2017-03-	27 12:18	53	admin	Login S	Success	•	i		
	HDD		2017-03-	27 12:13	04	Syster	n Time	Modify		i		
	Audio	4	2017-03-	27 12:02	54	Syster	m Time	Modify		i		
	Addio	5	2017-03-	27 12:02	32	admin	Login S	Success		i		
		6	2017-03-	27 12:02	32	Syste	m Time	Modify		i		
•	System	7	2017-03-	27 11:52	46	Syste	m Time	Modify		i)		
	System		2017-03-	27 11:32	01	System Time Modify				i		
ø	Advanced		2017-03-	27 11:30	03	System Time Modify			i			
		10	2017-03-	27 11:30	02	admin	Login S	Success	•	i		
S	Intelligent	First	Page Pre	v 1 2	3 4	5 6 7	Next	Last				

Type de journal : Huit types de journaux sont disponibles - journaux système, journaux réseau, journaux de paramètres, journaux d'alarme,

les journaux des utilisateurs, les journaux d'enregistrement, les journaux de stockage et tous les journaux). Choisissez la date/heure de début et de fin pour la récupération.

Cliquez sur « Rechercher » pour récupérer et afficher les journaux associés dans le tableau ci-dessous. Cliquez sur

"Supprimer" pour supprimer tous les journaux de l'appareil.

Cliquez sur « Actualiser » pour actualiser les journaux sélectionnés.

9. Paramètres système

Les paramètres système comprennent les informations de base, la configuration utilisateur et les informations système.

Leurs interfaces et fonctions sont décrites ci-dessous.

9.1 Informations de base

Cliquez sur Informations de base dans le menu Paramètres système pour ouvrir la page suivante :

				Live	Playback	Remote Setting
N	Display	♀ System ▶ General				
Łą	Record	System Time	2017-3-27	12:32:45 AM 🔹		
1	Network	Date Format	YY-MM-DD			
		Time Format	12Hour			
Ŭ	Alarm	ODST ONTP OS	ynchronize			
0.001 0.001	Device		Refresh Save			
Û	System					
	General					
	Users					
	Info					
0	Advanced					

L'heure de l'appareil, l'heure du système, le format de la date et le format de l'heure contenus dans les informations de base peuvent être réglés et

enregistrés manuellement.

Trois fonctions de correction automatique de l'heure sont fournies dans cet appareil.

Manuel de l'Utilisateur

Heure d'été : Cochez l'option Heure d'été (DST) pour activer la correction de

l'heure d'été.

L'appareil corrigera l'heure en fonction de l'écart de temps défini.

NTP : Cochez l'option Activer NTP, saisissez l'adresse du serveur de temps et choisissez un fuseau horaire, puis enregistrez le paramètre. Le système corrigera l'heure en fonction du serveur de temps.

Synchronisation avec l'heure du PC : L'appareil utilisera le PC comme serveur de temps pour corriger l'heure.



Cliquez sur Configuration utilisateur dans le menu Paramètres système pour ouvrir la page suivante :

					Live Playback	Remote Setting	9
Display	Q System ► U	Jsers					
Record	NO.	Username	Password	Active	Username	admin	
Network	1 2	admin user1	Enable Disable	Enable Disable	Password	••••	
dlarm 📩	3	user2 user3	Disable Disable	Disable Disable	Confirm	••••	
Device	5	user4	Disable	Disable	Active		
 System 	6 7	user5 user6	Disable Disable	Disable Disable	Password		
General		R	efresh S	ave			
Users							
Info							
🔯 Advance	d						
G Intelliger	ntie						

Ici, vous pouvez définir l'autorité d'accès utilisateur et le mot de passe de connexion.

Daylight Saving Time		
Daylight Time Mode	Week	
Time Offset	1Hour	
Start Time	Mar 👻 The 2nd 👻 Sun. 💌	02:00:00
End Time	Nov 💌 The 1st 💌 Sun. 💌	02:00:00
	Refresh Save	
ODST ONTP O	Synchronize	
Enable NTP		
Server Address	time.windows.com	
Time Zone	GMT+08:00	
	Botroch Savo	
	Reliesh	
ODST ONTP OS	Synchronize	
System Date	2017-03-27	
Time	12:42:22	
	10.40.22	

9.3 Informations système

				Live	Playback	Remote Setting
	Display	Q System ► Info				
Łā	Record	Device ID	000000			
1	Network	Device Name	4MP-NORMAL			
÷.	Alarm	Device Type Hardware Version	IP CAMERA RS-CM-127B			
		Software Version	V2.1.3.3_170314			
	Device	IE Client Version	V1.0.1.15_170310			
1	System	MAC Address AF Version	00-16-6C-F7-A4-D7 20161312.000			
	General	P2P ID	RSV1609013008016			
	Users	Refresh				
	Info					
ø	Advanced					
6	Intelligent					

Cliquez sur System Information dans le menu System Parameters pour ouvrir la page suivante :

Ici, certaines informations système sur l'appareil seront affichées, y compris le type d'appareil, l'adresse MAC et la version du logiciel.

Vous pouvez visiter l'application mobile via le code QR P2P directement.

<u>10. Avancé</u>

Il comprend la mise à jour du système, les paramètres par défaut et la maintenance du système. Leurs interfaces et fonctions sont décrites ci-dessous.

10.1 Mise à jour du système

Cliquez sur System Update dans le menu Advanced pour ouvrir la page suivante :

				Live	Playback	Remote Setting
	Display	Q Advanced ► Firmware U	pdate			
ā	Record	Upgrade file path			Scan	
۲	Network					
Ď	Alarm		Start			
01 01	Device		Don't close the browser or t	um off the	e power whe	
0	System					
ø	Advanced					
	Firmware Update					
	Load Default					
	Maintain					
Ċ	Intelligent					

La mise à jour ne sera pas disponible si les fichiers de mise à jour ne correspondent pas au périphérique cible.

10.2 Paramètres par défaut

Cliquez sur Paramètres par défaut dans le menu Avancé pour ouvrir la page suivante :

					Live	Playback	Remote Setting
	Display	Advanced Load D	efault				
a I	Record	Display	-				
۱ 🛞	Network	Record Network					
Ö,	Alarm	C Except	Network Setting Parame	eters	O All		
	Device	Alarm Device					
1	System	System					
Ø /	Advanced	Intelligent	-				
F	Firmware Update		Default	All	Save		
l	Load Default						
1	Maintain						
© 1	Intelligent						

Vérifiez les options pertinentes et cliquez sur Enregistrer pour récupérer les paramètres d'usine par défaut des options cochées.

10.3 Maintenance du système

				u	ive Playback	Remote Setting
	Display	Advanced Maintain				
Ŀ	Record	Auto Reboot				
8	Network	Reboot	Every Week 🔻 Sun.	• 00:00		
Ċ	Alarm		Refresh Si	ave Reboo	ot	
0	Device					
6	System					
¢	Advanced					
	Firmware Update					
	Load Default					
	Maintain					
C	Intelligent					

Cliquez sur Maintenance du système dans le menu Avancé pour ouvrir la page suivante : ,

Ici, vous pouvez définir un redémarrage régulier ou un redémarrage manuel de l'appareil.

<u>11. Intelligent</u>

11.1 Planification intelligente



une grille dans le tableau est de 30 minutes, l'utilisateur peut configurer selon les exigences privées pour choisir un type et une heure d'enregistrement différents.

11.2 Analyse intelligente

					Live	Playback	Remote Setting	Local Settings	i	
	Display	♀ Intelligent ► Smart An	alysis							
a	Record	Form Type	Week			Search				
1	Network	Alarm Type	Object							
Ŭ	Alarm	Start Time	2017-3-27							
0) 0]	Device		list	graph lineC	Chart					
_			Statistical time(day)				Number of in			
U	System		Sun.							
Ø	Advanced		Mon.							
			Tues.							
Ċ	Intelligent		Wed.							
	Smart Schedule		Thur.							
			Fri.							
	Smart Analysis		Sat.							
	PID									
	LCD									

Cette page peut afficher correctement le nombre de franchissements de lignes de différentes périodes (y compris le nombre de franchissements de lignes différentes années, mois et semaines). L'utilisateur peut rechercher la vidéo en fonction des types d'enregistrement, des types d'alarme et de l'heure de début de l'enregistrement.

11.3 Détection d'intrusion périmétrique(PID)

Cliquez sur Perimeter Intrusiion dans le menu Intelligent:

Display Q Intelligent > PID	
Record Switch	1442 (MSA)
Network Post Recording 5S • Sensitive 2 • •	
Alarm Scene Indoor	
Endernan Contraction Contracti	
System Rule Switch Rule Type A -> B	
Advanced Enable Record	Delete All
C Intelligent Refresh Save	
Smart Schedule	
Smart Analysis	
500	
РО	
FD	
cc	

Description de la fonction : dans la page de prévisualisation, pour détecter et suivre l'objet envahi Switch:Interrupteur principal de fonction PID Temps de verrouillage:Lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée peut être 55, 105, 205, 305.

Post-enregistrement:après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 55, 105, 205, 305

Sensible:Niveau sensible, la plage est de 1 à 4, par défaut à 2. Si la sensibilité de l'objet détecté est plus élevée, le mouvement

L'objet peut être détecté facilement. Pendant ce temps, le taux de fausse détection est plus élevé. Suggérer d'utiliser le niveau par défaut. Scène:Configuration de la scène, l'utilisateur peut choisir Intérieur ou extérieur en fonction de la situation réelleActiver la sortie E/S: Déclencher l'alarme alors si sera la sortie E/S Envoyer un e-mail:Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance

- Réseau-Email

Enregistrer:si faire enregistrer le numéro de règle:Max set 4 règle numberule Switch:Le passage à chaque règle Type de règle: Configuration de chaque règle, A->B signifie qu'il peut détecter un mouvement de direction A à B, B->A signifie qu'il peut détecter un mouvement de B à A, A←→B signifie qu'il peut détecter deux directions de mouvement.

11.4 Détection de franchissement de ligne(ACL)

♀ Intelligent ▶ LCD Display Record Switch - × Post Recording 55 100 Network Sensitive Alarm Scene Indoor Send Email 0 Device Rule Numbe le Switch 0 System Rule Type A -> B Advanced Enable Record Delete All Delete C Intelligent Refresh Save Smart Schedu Smart Analysis PID SOD PD

Cliquez sur Franchissement de ligne dans le menu Intelligent pour accéder à la page ci-dessous

Description de la fonction : dans la page d'aperçu, détecter et suivre l'objet en mouvement pour passer la ligne de garde

Changer:Interrupteur principal LCD Temps de verrouillage:Lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée peut être 5S, 10S, 20S, 30S.

Post-enregistrement:

FD

après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 5S, 10S, 20S,

30S Sensible:

Niveau de sensibilité, la plage est de 1 à 4, par défaut à 2. Si la sensibilité de l'objet détecté est plus élevée, l'objet en mouvement peut être détecté facilement. Pendant ce temps, le taux de fausse détection est plus élevé. Suggérer d'utiliser le niveau par défaut Scène: Configuration de la scène, l'utilisateur peut choisir Intérieur ou extérieur en fonction de la situation réelleActiver la sortie E/S: Déclencher l'alarme alors si sera la sortie E/S

Envoyer un e-mail:

Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance enregistrement réseau-e-mail:si faire enregistrer le numéro de règle::Max set 4 règle numberRule Switch:

Le passage à chaque règle

Type de règle:

Configuration de chaque règle, A->B signifie qu'il peut détecter un mouvement de direction A à B, B->A signifie qu'il peut détecter un mouvement de B à A, A $\leftarrow \rightarrow$ B signifie qu'il peut détecter deux directions de mouvement.

11.5 Détection d'objets stationnaires

Cliquez sur Objet stationnaire dans le menu Intelligent pour accéder à la page ci-dessous

Ņ	Display	Intelligent ► SOD			
Q	Record	Switch		Cares 2015-01-01 10:16:61 AV	
1	Network	Post Recording Sensitive	5S 2	1:Legacy	The second se
Ø	Alarm	Scene	Indoor		
0111) 01111	Device	Send Email Rule Number	1		
0	System	Rule Switch			8
ø	Advanced	Enable Record			
	Intelligent		Refresh Save	Delete Dele	
	Smart Schedule				
	Smart Analysis				
	PID				
	LCD				
	SOD				
	PD				
	FD				

Description de la fonction: dans la page d'aperçu, détectez l'objet perdu et laissez derrière lui dans une zone fixe:Interrupteur principal LCD Temps de verrouillage:Lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée peut être 55, 105, 205, 305.

Post-enregistrement:

après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 55, 105, 205,

30S Sensible:

Niveau de sensibilité, la plage est de 1 à 4, par défaut à 2. Si la sensibilité de l'objet détecté est plus élevée, l'objet en mouvement peut être détecté facilement. Pendant ce temps, le taux de fausse détection est plus élevé. Suggérez d'utiliser le niveau par défaut. Scène: Configuration de la scène, l'utilisateur peut choisir Intérieur ou extérieur en fonction de la situation réelleActiver la sortie E/S: Déclencher l'alarme alors si sera la sortie E/S

Envoyer un e-mail:

Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance enregistrement réseau-e-mail:si faire enregistrer le numéro de règle:Max set 4 règle numberRule Switch:

Le passage à toutes les règles

Type de règle:

Configuration de chaque règle, A->B signifie qu'il peut détecter un mouvement de direction A à B, B->A signifie qu'il peut détecter un mouvement de B à A, A $\leftarrow \rightarrow$ B signifie qu'il peut détecter deux directions de mouvement.

Ņ	Display	♥ Intelligent ▶ PD		
Įà	Record	Switch		2007) 2016(d) 9.922 M(
۲	Network	Post Recording Level	5s Middle	M1:Normal
Ő	Alarm	Scene Send Email	Indoor	
011	Device	Rule Number	1	
0	System	Rule Switch Rule Type	los solutions of the solution	
ø	Advanced	Enable Record		Delete Delete All
	Intelligent		Refresh Save	
	Smart Schedule			
	Smart Analysis			
	PID			
	LCD			
	SOD			
	PD			
	FD			
	cc			

11.6 Détection des piétons (PD)

Description de la fonction : dans la page de prévisualisation, détecter le piéton en mouvement.

[Changer] : Activer désactiver

[Temps de verrouillage] :lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée est de 55, 105, 205, 305.

[Post-enregistrement] :après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 55, 105, 205, 305

[Niveau] :la plage de détection est Petit, Moyen, Grand, par défaut au Moyen. La cible détectée est éloignée, la portée peut être petite, tandis que la cible détectée est à proximité, la portée doit être grande. Différentes plages de détection peuvent s'afficher sous la forme d'une grande et d'une petite boîte rectangulaire rouge à l'écran. (boîte rectangulaire rouge indique la portée maximale et minimale de la cible détectée à la détection actuelle, la portée peut être la détection configurée en fonction de la cible de surveillance.)

[Scène] :Configuration de la scène, ne prend en charge que l'intérieur.

Activer la sortie E/S:Déclencher l'alarme alors si sera la sortie E/S Envoyer un

e-mail:

Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance enregistrement réseau-e-mail:si faire enregistrer. Numéro de règle:Max set 1 numéro de règle. Commutateur de règle:Le passage à chaque règle, activer/désactiver. Type de règle:Configuration de chaque règle, par défaut à Normal.

11.7 Détection de visage(FD)

		Display	♀ Intelligent ► FD		
	Į.a	Record	Switch		Comma 2015-01 of 102507 AV
	۲	Network	Post Recording	5s Middle	f:Normal
	Ő	Alarm	Scene	Indoor	
	0111) 0111)	Device	Send Email Rule Number	1	
	0	System	Rule Switch Rule Type	S Normal	
	Ø	Advanced	Enable Record		Delete Delete All
	Ċ	Intelligent		Refresh Save	
		Smart Schedule			
		Smart Analysis			
		LCD			
		SOD			
8		PD			
	1	FD			
		CC			

Description de la fonction : dans la page d'aperçu, détecter la face en mouvement.

[Changer] : Activer désactiver

[Temps de verrouillage] :lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée est de 55, 105, 205, 305.

[Post-enregistrement] :après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 55, 105, 205, 305 [Niveau] :la plage de détection est Petit, Moyen, Grand, par défaut au Moyen. La cible détectée est éloignée, la portée peut être petite, tandis que la cible détectée est à proximité, la portée doit être grande. Différentes plages de détection peuvent s'afficher sous la forme d'une grande et d'une petite boîte rectangulaire rouge à l'écran. (boîte rectangulaire rouge indique la portée maximale et minimale de la cible détectée à la détection actuelle, la portée peut être la détection configurée en fonction de la cible de surveillance.)

[Scène] :Configuration de la scène, ne prend en charge que l'intérieur.

Activer la sortie E/S:Déclencher l'alarme alors si sera une sortie E/S

Envoyer un e-mail:Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance

– Réseau-Email

Enregistrer:si faire enregistrer. Numéro de règle:Max set 1 numéro de règle. Commutateur de règle:Le passage à chaque règle, activer/ désactiver. Type de règle:Configuration de chaque règle, par défaut à Normal.

11.8 Comptage croisé (FD)

		Tees and the second		
	Display	Intelligent ► CC		
Eq.	Record	Switch		Teren 2016/07 10/07(2.01)
		Post Recording	55	
100	Network	Sensitive		
Ď	Alarm	Scene	Indoor	
		Send Email		
0	Device	Rule Number		
	System	Rule Switch		
		Rule Type	Object	
မ္	Advanced	Enable Record		Delete Delete All
	Intelligent		Refresh Save	
	Smart Schedule			
	Smart Analysis			
	PID			
	LCD			
	800			
	300			
	PD			
	FD			
	00			

Description de la fonction : dans la page de prévisualisation, détecter et franchir la ligne comptabiliser l'objet en mouvement et le piéton.

[Changer] :Activer désactiver

[Temps de verrouillage] :lorsque l'alarme de déclenchement, l'heure d'alarme de sortie du dispositif d'alarme externe, la période de temps sélectionnée est de 55, 105, 205, 305.

[Post-enregistrement] :après le déclenchement de l'alarme, le temps d'enregistrement post, la période de temps sélectionnée est 55, 105, 205, 305

[Niveau] :la plage est de 1 à 4, par défaut à 2. Si la sensibilité de l'objet détecté est plus élevée, le mouvement

L'objet peut être détecté facilement. Pendant ce temps, le taux de fausse détection est plus élevé. Suggérez d'utiliser le niveau par défaut. [Scène] :Configuration de la scène, ne prend en charge que l'intérieur. Activer la sortie E/S:Déclencher l'alarme alors si sera la sortie E/S Envoyer un e-mail:Si déclencher une alarme, envoyez l'e-mail pour notifier, la configuration de l'e-mail doit être définie dans la configuration à distance

- Réseau-Email

Enregistrer:si faire enregistrer. Numéro de règle:Max set 1 numéro de règle. Commutateur de règle:Le passage à chaque règle, activer/ désactiver. Type de règle:Configuration de chaque règle, nombre de franchissements de ligne d'objet de l'objet. Pedestrain- line crossing count du pedestrain.

Conseils:

1)Activation de la fonction IA, besoin de 305-1 minutes pour s'initialiser, pendant cette période, la fonction ne fonctionne pas
2)Quand activer PID, ACL et la fonction SOD en même temps, la configuration est suivie de la dernière scène FD,
3) l'Intelligent alarme de PD et CC sont exclusifs avec le PID, LCD, SOD, ne peuvent pas être utilisés à la en même temps.

MISE EN GARDE

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT

ÉLIMINER LES BATTERIES USÉES SELON LES INSTRUCTIONS

Warranty	Card
----------	------

Dear User:

Thanks for purchasing our product, in order to ofter you better after sails service. Please fulfill the Warranty Card and Product Registration Card carefully, then send the completed card to franchiser or our Exclusive Sales Agent.

Product Description:_____

Product Model No.:_____ Date of Purchase:_____

Invoice(P/O) No.:

User Name:_____

 Telephone:
 FAX:

Address:______E-Mail:_____

Franchiser or exclusive sales agent: ______ Telephone: ______

σ	Repair Date	Repair Item	Person
cor			
/ Re			
ant)			
arr;			
3			

Remark: 1)Presentation of Warranty items, please refer to back.

2)The card will be valid after 15 days of purchase when the franchiser or Exclu -sive sales agent chop.

----- Cut along the dashed ------

Product Registration Card

Product Description:	
Product model No.:	
Date of Purchase:	
Invoice(P/O) No.:	
User Name:	
Telephone:	FAX:
Address:	E-Mail:
Franchiser or exclusive sa	les ⁴ agent:
Telephone:	

Product Warranty Presentation

Warranty Period:

Since the date of purchase. Exchange service after 3 months of purchase, repair service after 1 year of purchase.

Warranty items:

1 Before you use the product, please read <User s Manual> carefully.

2 You can share the Warranty service after you buy our product and send the completed card to our franchiser or exclusive agent.

3 Based on the Warranty items ,you can share free charge repair service only when you show the card under right operation of the product. 4 Please reserve /keep the Warranty card carefully if you need us repair the product. 5 you are charged for repairing under below condition

1)Beyond the Warranty period

2)no detailed fulfill information with scratches. 3)wrong operation under high

temperature/pressure,deep;strong electrimagnetic interference.

4)Do not follow the instruction manual or wrong operation

6 we will ignore product, under below condition. 1)Dismental repair by themselves.

2)Problem caused by software or virus.

7The card is only valid in China domain.

----- Cut along the dashed -----

Your suggestion on our product is highly appreciated. We will keep tracing and developing to product high quality product for you.

Thanks for your co-operation

