

Manuel d'utilisation

DO530HDa





Sommaire

01.	Précautions	4
02.	Vue d'ensemble	5
03.	Caractéristiques	6
04.	Dimensions	7
05.	Installation	7
06.	Configuration rapide	10
07.	Protection contre la foudre et les surtensions	14
01.	Analyse intelligente (option) :	

01.	Réglage paramètres	17
02.	Réglages fonctions	20
03.	Barrière virtuelle simple	23
04.	Barrière virtuelle double	27
05.	Promenade	30
06.	Multiple Promenade	33
07.	Fonction Objet Laissé (Object Left)	36
08.	Objet Enlevé (Object Removed)	39
09.	Vitesse Anormale (Abnormal Speed)	42
10.	Converse	46
11.	Stationnement illicite (Illegal Parking)	49

01. Précautions

Lire attentivement ce document avant d'utiliser ce dispositif, et respectez strictement les règles. Si vous installez ce dispositif dans des endroits publics, affichez l'information telle que « Vous êtes entrés dans une zone de surveillance électronique » à un endroit voyant. La mauvaise utilisation des produits électronique/électrique peut causer des incendies ou de sévères blessures. Pour empêcher des accidents de se produire, lisez attentivement ce qui va suivre.

Pour empêcher les décharges électriques ou autres dangers, gardez les prises de puissances sèches et propres.

- Observez strictement les exigences d'installation en installant le dispositif. Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dégâts du dispositif causés par la non-conformité des utilisateurs à ces exigences.
- Respectez strictement les normes de sécurité électriques et utilisez les adaptateurs qui possèdent la norme LPS lors de l'installation et de l'utilisation de ce dispositif. Autrement, ce dispositif peut-être endommagé.
- Utilisez les accessoires livrés avec le dispositif. La tension doit répondre aux exigences de tension d'entrée du dispositif.
- Si ce dispositif est installé dans des endroits avec une tension instable, reliez ce dispositif à la terre pour décharger les surtensions électriques afin d'empêcher l'alimentation de griller.
- Lorsque ce dispositif est en cours d'utilisation, assurez vous qu'il n'y ait pas d'eau ou autre liquide qui coule dans le dispositif ou à proximité. Si de l'eau ou un liquide coule de manière inattendue dans le dispositif, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez tous les câbles (tels que les câbles d'alimentation et câbles réseaux) du dispositif.
- Ne concentrez pas de lumières fortes (telles que des ampoules éclairés ou la lumière du soleil) sur ce dispositif. Autrement, la durée de vie du capteur d'image peut être raccourcie.
- Si ce dispositif est installé dans des places où le tonnerre et la foudre arrivent fréquemment, reliez le dispositif à la terre pour décharger les hautes énergies telles que les coups de tonnerres afin d'éviter l'endommagement de l'appareil.
- Evitez les charges lourdes, les secousses intensives, et l'humidité afin d'éviter les dégâts pendant le transport et le stockage. La garantie ne couvre pas les dégâts de l'appareil causé lors de l'emballage secondaire et le transport après que l'emballage original ait été enlevé.
- Protégez ce dispositif des chutes et des coups violents, maintenir le dispositif loin de toute interférence de champ magnétique, et n'installez pas le dispositif dans des endroits où il peut y avoir des tremblements de terres.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec. Pour la saleté tenace, plongez légèrement le chiffon dans du détergent neutre, essuyez délicatement la saleté avec le chiffon, puis séchez l'appareil.
- Ne pas bloquer l'ouverture de ventilation. Suivez les instructions d'installations fournies dans ce document lors de l'installation du dispositif.
- Gardez l'appareil loin des sources de chaleur comme les radiateurs, radiateurs électriques, ou tout autre équipement source de chaleur.
- Gardez l'appareil loin des endroits humides, poussiéreux, extrêmement chaud ou froid, où des endroits avec un fort rayonnement électrique.
- Si l'appareil est installé à l'extérieur, prendre des mesures contre les insectes et contre l'humidité pour évi-

ter la corrosion du circuit qui peut affecter la surveillance.

- Retirez le cordon d'alimentation si l'appareil est inactif durant une longue période.
- Avant le déballage, vérifiez si l'autocollant « fragile » est endommagé. Si l'autocollant « fragile » est endommagé, contactez le service clientèle ou le personnel de ventes. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout dommage artificielle de l'autocollant Fragile.

02. Vue d'ensemble

01. Connexion matérielle



No.	Couleur	Fonction	Description
	Marron	Sortie d'alarme 1	
	Marron/Noir	Commun Sortie d'alarme 1	
	Rouge	Sortie d'alarme 2	
	Rouge/Noir	Commun Sortie d'alarme 2	
	Orange	Entrée d'alarme 1	Sept entrées d'alarme (type
	Orange/Noir	Entrée d'alarme 2	switch) et 2 sorties d'alarme
1	Jaune	Entrée d'alarme 3	
	Jaune/Noir	Entrée d'alarme 4	
	Vert	Entrée d'alarme 5	
	Vert/Noir	Entrée d'alarme 6	
	Bleu	Entrée d'alarme 7	
	Rlou/Noir	le canal d'entrée d'alarme	
	bleu/ NUII	borne commune	

2	N/A	Port réseau	A connecter à un dispositif audio comme une enceinte
3	Connectique rouge	Sortie Audio	A connecter à un dispositif audio comme une enceinte
4	Connectique blanche	Entrée Audio	Réception signal audio ana- logique d'un
5	Câble Rouge Câble Noir	Alimentation 24VAC	Alimentation du dôme et de la résistance de chauffage
6	N/A	Câble de terre	N/A

03. Caractéristiques

01. Caractéristiques réseau

- Accepte le protocole TCP/IP
- Accepte les données de video, audio, et d'alarmes.
- Fournit un navigateur web et accepte les accès par Microsoft Internet Explorer
- Supporte la transmission de données par réseau et l'accès distant.
- Supporte le PPPoE, le DHCP, et le DDNS.
- Supporte la mise à jour à distance.

02. Caractéristiques du traitement de l'image

- Supporte plusieurs flux. Il est possible de paramétrer séparément l'encodage du flux principal et l'encodage du flux secondaire.
- Supporte des paramètres de flux dynamique basés sur des niveaux de qualité différents.
- Supporte une compression matérielle indépendante, un flux binaire constant(CBR), et variable (VBR). Les vidéos peuvent être compressées selon les standards MJPEG ou H264. Les taux de trame et la bande passante peuvent être configurés

03. Caractéristiques Entrée/Sortie

- Supporte les communications bidirectionelles et unidirectionnelles.
- Fournit un port Ethernet 10/100 Mbit/s auto-adaptatif.

04. Autres caractéristiques

- Prise en charge de la fonction heartbeat (battement de coeur) qui permet à l'hôte de connaitre le statut IP de la caméra en temps réel.
- Supporte les entrées et sorties d'alarme, la détection de mouvement, et fonction sur entrée d'alarme
- Supporte la gestion des droits d'utilisateurs par niveaux.

04. Dimensions

Dimensions (unités : mm)



05. Installation

01. Modes d'installation

Il est possible d'installer la caméra au mur ou au plafond.

02. Installation murale

- Utilisez les marques du support pour percer les trous dans le mur ; 4 trous de 60mm de profondeur
- Insérer les chevilles dans les trous.

• Fixez le connecteur au support.



• Passez tous les câbles dans le support, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



• Fixez la caméra mobile au support à l'aide des 4 vis comme indiqué dans la figure ci-dessous.



• Fixez le support de la caméra au mur à l'aide des vis et serrez les vis complètement

03. Installation plafond

- Utilisez les marques du support pour percer les trous dans le mur ; 4 trous de 60mm de profondeur
- Insérez les chevilles dans les trous
- Fixez le connecteur au support.



- Passez tous les câbles dans le support, comme indiqué dans la figure ci-dessous
- Fixez la caméra mobile au support plafond à l'aide des 4 vis.



Fixez la caméra au plafond et serrez les 4 vis complètement

06. Configuration rapide

01. Connexion et déconnexion

Vous devez utiliser Internet Explorer 6 ou une version supérieure pour accéder à la gestion web ; sinon certaines fonctions ne pourront pas être disponibles.

Connexion

- Sur Internet Explorer, entrez l'adresse IP de la caméra (par défaut : 192.168.0.64) dans la barre d'adresse, puis Entrée.
- Entrez le nom d'utilisateur (admin par défaut) et le mot de passe (12345 par défaut).
- Il est conseillé de changer le mot de passe à la première connexion.
- Il est possible de modifier la langue sur la page de login.
- Appuyer sur : Se Connecter.

Déconnexion

Cliquer sur Se Déconnecter en haut à droite de la fenêtre. Vous retournez alors sur la page de connexion

02. Afficher la vidéo

L'utilisateur peut afficher la vidéo en direct par l'interface web sur le navigateur.

Préparation

Pour afficher les vidéo en direct, il est nécessaire de paramétrer le navigateur lors de la première connexion :

- Outils/Options Internet/Sécurité/Sites de confiance/Sites.
- Dans la boite de dialogue qui s'ouvre, indiquer l'adresse IP puis sur Ajouter puis Fermer

Internet Options	<u></u>
General Security Privacy Content Connections Programs	ns Advanced
Select a zone to view or change security settings.	
Trusted sites This zone contains websites that you trust not to damage your computer or your files. You have websites in this zone. Security level for this zone Allowed levels for this zone: All	Sites Trusted sites You can add and remove websites from this zone. All websites in this zone will use the zone's security settings.
Low Minimal safeguards and warning prompts are p Most content is downloaded and run without p Oli atthe sector can prove	provided prompts Add this website to the zone: Add this website to the zone: Add
All active content can run Appropriate for sites that you absolutely trust	t <u>W</u> ebsites:
 	ult level *.hisilicon.com *.hisilicon.com *.huawei.com *.huaweidevice.com
Reset all zones to defau	ult level Require gerver verification (https:) for all sites in this zone
OK Cancel	

- Toujours sur la même fenêtre des sites de confiance, cliquez sur le bouton Personnalier le niveau puis cocher Activer pour les 2 options :
- Contrôles d'initialisation et de script ActiveX non marqués comme sécurisés pour l'écriture de scripts
- Télécharger les contrôles ActiveX non signés

Select a zone to view or change security settings.	Security Settings - Internet Zone
Internet	Settings ActiveX controls and plug-ins Allow previously unused ActiveX controls to run without prorr Disable Enable Allow Scriptets
Security level for this zone	Disable Enable Prompt Automatic prompting for ActiveX controls Disable Enable Enable
Custom settings. - To change the settings, click Custom level. - To use the recommended settings, click Default level.	
<u>⊆</u> ustom level <u>R</u> eset all zones to default level	*Takes effect after you restart Internet Explorer Reset custom settings Beset to: Medium-high (default) Reset
Reset all zones to default level OK Cancel	Reset to: Medum-high (default) Reset OK Cancel

- Télécharger et installer l'ActiveX comme demandé

La page de connexion est affichée quand l'ActiveX est chargé.

03. Télécharger le bon ActiveX dans Internet Explorer

- La page pour voir les vidéos en direct va afficher le message : cliquer pour lire les vidéos en direct avec le contrôle ActiveX pour réduire la latence.
- Cliquer sur le message pour télécharger le contrôle ActiveX. Une fois installé, les vidéos seront plus fluides.

Incapable d'afficher une image vidéo, et besoin de télécharger et d'installer le contrôle ActiveX.

- La page de vidéo en temps réel envoie un pop-up avec le message : cliquer pour télécharger la dernière version de Flash Play live Vidéo puis cliquer sur le message : cliquer pour voir la vidéo avec le contrôle ActiveX pour réduire la latence.
- Ne pas cliquer sur l'installation Adobe Flash Player Plugin

04. Voir les vidéos en direct sur les navigateurs Chrome, Firefox, ou Safari browsers

Ces navigateurs ne supportent que le Adobe Flash Player Plugin pour voir les vidéos en direct. Quand la version du plugin est trop basse, le navigateur vous proposera de télécharger la version la plus récente.

05. Paramétrer le réseau local

Description

Les paramètres réseau local sont :

- Protocole IP
- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle par défaut
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) : serveur pour l'attribution d'adresse automatique
- Preferred Domain Name System (DNS) : serveur de noms de domaines
- Serveur DNS alternatif
- MTU

Procédure

- Choisir Device Configuration > Local Network, la page Local Network est affichée.
- Paramétrages dans le tableau ci-dessous

Paramètre	Description	Paramètrage
Protocole IP	IPv4 est le protocole IP qui utilise une adresse de longueur 32 bits	Méthode : Sélectionner une valeur dans la liste dérou- lante Valeur par défaut : IPv4
Obtenir une adresse IP au- tomatique	Le dispositif obtient une adresse IP du serveur DHCP .	Méthode : Cocher Obtenir une adresse IP automa- tique. Note : pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'ap- pareil, vous devez la demander sur la plateforme basée sur le nom de l'appareil.
DHCP IP	Adresse IP donnée par le Serveur DHCP au dispositif	N/A
Adresse IP	Adresse IP du dispositif paramétrable comme voulue	Méthode : Entrer une valeur manuellement 192.168.0.64
Masque de sous-réseau	Masque de sous-réseau de la carte	Méthode : Entrer la valeur manuellement par défaut : 255.255.0.0
Passerelle par défaut	Paramétrer pour accéder au dispositif par Internet	Méthode : Entrer la valeur manuellement. Valeur par défaut : 192.168.0.1
Serveur DNS principal	Adresse IP du serveur DNS	Méthode : Entrer une valeur manuellement. Valeur par défaut : 8.8.8.8
Serveur DNS alternatif	Adresse IP du serveur DNS. Cette adresse sera utilisée dans le cas ser- veur DNS n'est pas disponible	Méthode : Entrer une valeur manuellment. Valeur par défaut : 8.8.4.4

	Paramétragee de la valeur maximale	Méthode : Entrer une valeur manuellement. Note : La
MTU	du nombre de paquets de données	valeur MTU est comprise entre 800 et 1500. La valeur
	réseaux	par défaut est 1380. Ne pas changer arbitrairement.

- Cliquer sur Appliquer.

Si le message "Appliqué avec succès" est affiché, cliquer sur Confirmer. Le système sauvegarde les paramétrages. Le message "Paramétrage réseau réussi, reconnectez-vous" est affiché. Utilisez la nouvelle adresse IP pour se reconnecter à l'interface Web.

Si les messages "Adresse IP invalide", "Masque de sous-réseau invalide", "Passerelle par défaut invalide", "DNS primaire invalide", or "DNS secondaire invalide" sont affichés, merci de corriger ces paramètres.

Si vous ne changer pas l'adresse, il ne sera pas nécessaire de se reconnecter

07. Protection contre la foudre et les surtensions

- Le produit adopte la technologie TVS contre la foudre pour empêcher les dégats causés par la foudre en dessous de 1500W ainsi que les signaux d'impulsion tel que les surtensions; mais il est également nécessaire de respecter les précautions suivantes pour garantir la sécurité électrique basée sur des circonstances pratiques.
- Gardez les câbles de communication à au moins 50 mètres de l'équipement de haute tension ou des câbles à haute tension.
- Si possible, placez les câbles extérieurs sous les gouttières.
- En zone ouverte, protégez les câbles avec des tubes d'acier.
- En cas de fort orage, un équipement de protection contre la foudre supplémentaire doit être installé.
- Le système doit être mis à la Terre avec des potentiels égaux. La connexion de terre doit satisfaire l'antiinterférence et les exigences de sécurité électrique et ne doit pas être relié avec le réseau d'électricité à haute tension. Lorsque le système est mis à la terre séparément, la résistance du conducteur d'en bas devrait être ≤ 4Ω et la section de la zone du conducteur d'en bas devrait être ≤25mm2.



Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
×	0	0	0	0	0
×	0	0	0	0	0
×	0	0	0	0	0
×	0	0	0	0	0
	Pb × × × ×	PbHg×0×0×0×0	Pb Hg Cd × O O × O O × O O × O O × O O × O O × O O	Pb Hg Cd Cr6+ × 0 0 0 × 0 0 0 × 0 0 0 × 0 0 0 × 0 0 0 × 0 0 0 × 0 0 0	Pb Hg Cd Cr6+ PBB × 0 0 0 0 × 0 0 0 0 × 0 0 0 0 × 0 0 0 0 × 0 0 0 0 × 0 0 0 0

 O: Indique que la concentration de la substance dangereuse contenue dans toutes les matières homogènes de cette partie est inférieure à la limite requise de la norme SJ/T 11363–2006.

×: Indique que la concentration de la substance dangereuse contenue dans toutes les matières homogènes de cette partie sont au dessus de la limite.

01. ANALYSE INTELLIGENTE (OPTION)

Ce document décrit l'installation et l'utilisation du dispositif d'analyse intelligente ainsi que les précautions à prendre.

01. Terminologie

Champ de vision : l'écran entier de la caméra est capable d'afficher.

Zone de déploiement: zone immobile avec une forme quelconque dans le champ de vision définie par un utilisateur. Ligne de déploiement : ligne avec une direction statique dans le champ de vison définie par un utilisateur. Cible : les objets en mouvements d'un certains type (humain, véhicule, humain ou véhicule) qui apparaissent dans le champ de vision.

Fausse alarme : une fausse alarme peut être générée à cause des sources d'interférences (tels que le changement d'éclairage, le frétillement des feuilles ou encore l'ombre).

02. Fonctions

Toutes les fonctions de l'Analyse Intelligente répertoriées comme suit.

ID	Nom de la fonction	Utiliser ou non
1	Périmètre	\checkmark
2	Clôture virtuelle unique	\checkmark
3	Clôtures virtuelles doubles	\checkmark
4	Promenade	\checkmark
5	Multiple Promenade	√
6	Objet laissé	√
7	Objet enlevé	V
8	Vitesse anormale	\checkmark

ID	Nom de la fonction	Utiliser ou non	Remarque
9	Converse	\checkmark	
10	Stationnement illégal	V	
11	Mauvais Signal	V	inclure Camera Tamper et Camera Shift

03. Environnement d'exploitation

Système d'exploitation : Microsoft Windows 7/Windows XP (Système d'exploitation 32/64-bit pris en charge) CPU : Intel core i3 et plus Mémoire : 1 GB et plus Affichage : résolution 1024*768 ou plus

Le logiciel ne supporte pas les systèmes 64-bits pur. Le système 64-bit mentionné avant prend en charge les logiciels 32-bits.

04. Précautions

Précautions pour l'Installation

- La caméra reste au niveau de l'horizon, sans inclinaison.
- La hauteur d'installation est de plus de 2m à l'intérieur et dans les 5-8m à l'extérieur. Si l'escalade sur le mur doit être surveillée, la hauteur de la caméra peut-être de 2m au dessus du mur.
- L'angle de dépression est plus grand que 15°.
- Ne pas installer l'appareil contre la lumière.
- Essayez d'installer l'appareil dans une place ou la réflexion de la lumière à partir du sol est faible, dans le cas d'une installation d'intérieur.
- Essayez de garder le ciel en dehors du champ de vision, car les fausses alarmes peuvent être générées en raison du changement d'illumination ou du mouvement des nuages.

Autres Précautions

- Essayez de désactiver la balance des blancs automatique
- Réglez la caméra avec une mise au point fixe.
- Ne pas passer du mode couleur au mode noir et blanc trop souvent.
- Essayez de ne pas utiliser les machines infrarouge tout-en-un à l'extérieur, ceci pourrait attirer les insectes et déclencher de fausses alarmes.
- La cible ne peut pas être surdimensionnée ou sous dimensionnée. La détectabilité minimum de la cible est de 8*8 pixels. La cible prend 1/20-1/2 de l'écran en hauteur.
- La modélisation du fond après le réglage des paramètres à besoin de 4-8 secondes, pendant lesquelles une alarme déclenchée n'est pas rapportée.
- Une certaine période de temps est exigée de l'apparence de la cible jusqu'à sa reconnaissance, donc la durée d'une cible apparaissant dans le champ de vision doit normalement être de plus de 2 secondes.
- Evitez trop de cibles mouvantes dans le champ de vision.
- La lumière de remplissage la nuit doit être uniforme.
- On recommande l'objectif grand-angle avec une longueur focale assez courte (moins de 4mm) pour les petits espaces intérieurs.

01. Réglage paramètres

Une fois connecté au dispositif, sélectionnez Intelligent Analysis > Advanced pour accéder à l'interface de réglage Advanced (Avancé).

	Vidéo en direct Configuration	
🔄 info de Dispositif 🗟 Flux	4 Advanced	
Dr Dispositif	20ee	Index *
Dispositif Externe	Datans, Shiek	
Ø Alame	High Malae	
Enregistrement local	Low Dormain	C-196
Ø Service Réseau	Pailed Mation	
Centre de Service		
🕵 Gestionnaire de privilège	D	1-
# Protocole	Real Size In Scena(cm)	20
	DATE OF THE OWNER	
	A REAL PROPERTY OF	

01. Réglages Scène

Vous pouvez activer/désactiver Camera Shake, High Noise, Low Contrast et Period Motion en fonction des paramètres de scène. Le Tableau 1-1 décrit les paramètres spécifiques.

Para- mètre	Description	Réglage
Scène	La scène ou la caméra est installée. Sélectionnez inté- rieure/extérieure (indoor/outdoor) en fonction de l'envi- ronnement.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante [Valeur par défaut] Extérieure (Outdoor)

Camera Shake (Secousse caméra)	Les secousses se produisent dans la caméra par des fac- teurs externes, la fonction Camera Shake permet alors de réduire les secousses du cadre et donc le déclenchement de fausses alarmes.	[Comment régler] Cliquez pour activer Camera Shake. [Valeur par défaut] OFF
High Noise (Bruit éle- vé)	Dans un environnement de faible luminosité, activez la fonction High Noise pour réduire l'effet du bruit qui peut causer de fausses alarmes.	[Comment régler] Cliquez pour activer High Noise. [Valeur par défaut] OFF
Low Contrast (Faible contraste)	Distinguez l'objet et l'arrière plan de manière effi- cace dans une scène de faible contraste en activant la fonction Low Contrast	[Comment régler] Cliquez pour activer Low Contrast. [Valeur par défaut] OFF
Period Motion (Mouve- ment pério- dique	Activez la fonction Period Motion pour réduire les effets sur l'alarme lorsque des objets avec des mou- vements périodiques sont présents dans le cadre. Tels que les moulins/ventilateurs/grandes roues etc. La période par défaut est de 15 secondes et la plage de réglage est de 1 à 60 secondes.	[Comment régler] Cliquez pour activer Period Motion. [Valeur par défaut] OFF
ID	Marquez la base de la ligne sur l'ID de la ligne, choi- sissez la ligne selon l'ID.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante
Real Size in scene (cm) (Taille réelle dans la scène)	Longueur de la ligne en fonction de la taille réelle dans la scène. La valeur par défaut est 0 et la valeur de réglage varie de 0 à 99999 centimètres.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 0

02. Règles et méthodes de réglages

Réglez les paramètres avancés avant de régler les paramètres de fonctions. Tracez des lignes dans l'interface des paramètres avancés de telle sorte que l'objet cible ait une relation correspondante précise avec le plan. La méthode et les règles pour le traçage des lignes comme ci-dessous :

- 2-4 lignes verticales ou 2 lignes verticales et 2 lignes de terre doivent être saisies.
- Dans le cas d'une exigence de marquage faible, deux lignes verticales peuvent répondre à la plupart des

exigences de la scène. Normalement, la ligne verticale est marquée en fonction de la taille humaine.

- Les lignes sont distribuées près et loin. Deux lignes verticales sont dans la scène, l'une près et l'autre loin. Sur l'écran, tracez une ligne verticale le long de la hauteur de l'objet cible, mesurez la longueur réelle de cette cible, et entrez la longueur dans la zone dans Real Size in Scene pour sauver. De même, deux lignes horizontales au sol sont dans la scène, une près et l'autre loin. Mesurez et entrez la longueur réelle.
- Cliquez sur une ligne de marquage (devient rouge après avoir cliqué) et cliquez sur Delete pour supprimer la ligne de marquage.
- Cliquez sur une ligne de marquage (elle devient rouge après avoir cliqué), pour modifier les données de la ligne de marquage. Vous pouvez également modifier les paramètres de la ligne en sélectionnant un numéro et en entrant la taille réelle dans la zone dans Real Size in Scene sur l'interface des paramètres avancés.

02. Réglages fonctions

01. Périmètre (Perimeter)

Définition de la fonction

La fonction de périmètre permet de définir une zone de déploiement avec n'importe quelle forme pour une zone statique dans le champ de vision contrôlé afin de détecter les différents types de cibles (tel qu'un humain, un véhicule, et un humain et un véhicule) spécifiés dans cette zone. Une alarme est générée lorsqu'une intrusion illégale est détectée.

Cette fonction est pour les intrusions et non les intrusions de périmètre, donc une alarme est générée pour les activités à l'intérieur de la zone de déploiement.

Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Perimeter pour accéder à l'interface de la fonction Perimeter, comme le montre la Figure 2-1

Perimeter



Réglez tous les paramètres pour le périmètre.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le dé- clenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage: 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dis- positif est utilisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de défi- nir le type de cible humain pour une utilisation intérieure.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Type. [Valeur par défaut] OFF
Limite taille de cible	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF

Paramètre	Description	Réglage
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le paramètre et rentrez un ID.
Type PTZ	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélection- nez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Target Info (Téléchargez infos cibles)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tourner en en en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de déploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

Réglage zone de déploiement

Dessinez une zone de déploiement : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et ensuite cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, et faites un clique droit pour finir le dessin de la ligne.



Une ligne dessinée ne peut pas en croiser une autre, autrement le dessin de ligne échoue. N'importe quelle forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zones de déploiement n'est pas encore limitée et sera décrite dans le futur lorsqu'une limite sera appliquée.

Réglage du temps de déploiement

Réglage du temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 de Lundi à Dimanche; ou maintenez le clic gauche de la souris enfoncée, glissez et relâchez la souris pour sélectionner le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 de Lundi à Dimanche, puis cliquez sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression de temps de déploiement : Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

03. Barrière virtuelle simple

01. Définition de la fonction

Une barrière virtuelle simple est une ligne fixée à une position spécifique dans le champ de vision contrôlé et qui précise la direction de déplacement interdite. Quand une cible de type spécifié (comme humain ou véhicule) est détectée en train de franchir la ligne le long de la direction définie, une alarme est générée.

02. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Single Virtual Fence pour accéder à l'interface de réglage de la barrière virtuelle simple.

🕏 Single Virtual Fence



Réglez tous les paramètres pour la barrière virtuelle simple.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenche- ment de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évè- nements. Plage de réglage:	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut]
Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dispositif est uti- lisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de définir le type de cible humain pour une utilisa- tion intérieure.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Type. [Valeur par défaut] OFF

Paramètre	Description	Réglage
Limit Target Size (Limite taille cible)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 cen- timètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez un ID.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Target Info (Téléchargez infos cibles)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tour- ner en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de dé- ploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

03. Réglages zone déploiement

Dessiner une ligne : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin, maintenez le clic gauche de la souris enfoncé, et bougez le curseur pour dessiner une ligne. Lorsque vous relâchez le bouton gauche de la souris, une barrière virtuelle simple est alors générée.

Configurer une clôture virtuelle simple : Cliquez sur une ligne (devient rouge après avoir cliqué) pour sélectionner la barrière virtuelle simple et définissez sa direction comme Positive, Reverse ou Bidirectional, ou supprimer la ligne sélectionnée. Vous pouvez également appuyez et maintenir le bouton gauche de la souris à l'extrémité de la barrière virtuelle simple et déplacez la souris pour modifier sa position et sa longueur. Vous pouvez faire un clic droit pour supprimer la barrière virtuelle simple.



Une barrière virtuelle simple n'est pas dans une zone de déploiement, par conséquent, lorsqu'une alarme est générée, la trace existe toujours. La trace disparaît seulement lorsque l'objet cible se déplace hors du champ de vision. Essayez de dessiner la barrière virtuelle simple au milieu, car la reconnaissance d'une cible prend du temps après qu'elle soit apparue à l'écran et une alarme est générée uniquement lorsque l'objet est reconnu pour avoir franchi la barrière virtuelle simple.

04. Réglages temps de déploiement

Réglage temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression de temps de déploiement : Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

04. Barrière virtuelle double

01. Définition de la fonction

Les barrières virtuelles doubles se réfèrent à deux lignes fixées à une position spécifique dans le champ de vision en précisant le sens de déplacement interdit. Quand une cible de type spécifiée est détectée (humain ou véhicule) dans cette zone et traverse ces lignes dans un certain ordre (ligne 1 puis ligne 2), une alarme est générée.

02. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Double Virtual Fences pour accéder à l'interface de réglage des barrières virtuelles doubles.



Réglez tous les paramètres pour les barrières virtuelles doubles.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenche- ment de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évène- ments. Plage de réglage : 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10

Paramètre	Description	Réglage
Limit Tar- get Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : hu- main, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dispositif est utilisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recom- mandé de définir le type de cible humain pour une utilisation intérieure.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Type. [Valeur par défaut] OFF
Limit Tar- get Size (Limite taille cible)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 cen- timètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avan- cés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF
Pass Max Time (Sec) (Délai de pas- sage)	Une alarme est générée uniquement lorsque le temps nécessaire pour franchir les barrières virtuelles doubles est inférieur à la valeur. La va- leur par défaut est de 10 secondes et la plage de réglage est comprise entre 1 et 60 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone
Output Channel (Canal de sor- tie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez un ID.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Tar- get Info (Téléchargez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tour- ner en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de dé- ploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

03. Réglage zone de déploiement

Dessiner une ligne : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin, maintenez enfoncé le clic gauche de la souris et déplacé le curseur pour dessiner deux lignes. Lorsque vous relâchez le clic gauche de la souris, deux barrières virtuelles numérotées sont alors générées. Choisissez l'une des barrières virtuelles pour définir la direction Positive ou Reverse (Inverser).

Réglages barrières virtuelles doubles : Cliquez sur l'une des barrières virtuelles doubles (et celle-ci deviendra rouge) pour sélectionner cette barrière virtuelle et définir sa direction Positive ou Reverse (Inverser), ou supprimer la ligne sélectionnée. Vous pouvez également appuyer et maintenir le bouton gauche de la souris à l'extrémité d'une barrière virtuelle et déplacez la souris pour modifier sa position et sa longueur. Vous pouvez faire clic droit pour supprimer les barrières virtuelles doubles.



Les deux barrières virtuelles sont dans un ordre séquentiel. Une alarme est générée uniquement lorsque la cible traverse la barrière virtuelle 1 puis la barrière virtuelle 2 dans le délai de passage maximum réglé.

Une barrière virtuelle simple n'est pas dans une zone de déploiement, par conséquent, lorsqu'une alarme est générée, la trace existe toujours. La trace disparaît seulement lorsque l'objet cible se déplace hors du champ de vision.

Essayez de dessiner les barrières virtuelles doubles au milieu, car la reconnaissance d'une cible prend du temps après qu'elle soit apparue à l'écran et une alarme est générée uniquement lorsque l'objet est reconnu pour avoir franchi les barrières virtuelles doubles

04. Réglage temps de déploiement

Réglage temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Suppression temps de déploiement: Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

05. Promenade

La fonction Promenade permet de définir des critères de temps de séjour pour une seule cible dans une zone dans le champ de vision. Lorsque le temps de séjour détecté d'une cible de type spécifié (humain ou véhicule) dans cette zone répond aux conditions de temps d'alarme, une alarme est générée.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Promenade pour accéder à l'interface de réglage Promenade.



Réglez tous les paramètres pour la fonction Promenade.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le dé- clenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage : 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dis- positif est utilisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de défi- nir le type de cible humain pour une utilisation intérieure.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Type. [Valeur par défaut] OFF
Limit Target Size (Limite taille cible)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF
The Shortest Time (Sec) (Délai le plus court)	Le temps de séjour d'un objet cible ne peut pas être inférieur à un minimum de temps. Plage de réglage : 5-60 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone. [Valeur par défaut] 10s
Start the Path Judgment (Analyse du chemin)	L'activation de l'analyse du chemin permet un jugement pré- cis du temps de séjour en utilisant l'algorithme logiciel, par exemple, aucune alarme n'est générée quand une personne marche le long d'une ligne droite si le bouton est réglé sur ON.	[Comment régler] Cliquez pour activer Start the Path Judgment et per- mettre l'analyse du chemin.
Output Channel (Canal de sor- tie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le paramètre et rentrez l'ID
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans al liste déroulante

Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[(Sélec	Comment régler] tionnez dans la liste déroulante
Paramètre	Description		Réglage
Upload Tar- get Info (Télechargez infos cibles)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliqua en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pou ner en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouv de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone ploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploie	nt sur r tour- rement de dé- ement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

02. Réglages zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement: Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue. Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zones de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement: Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le

temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement: Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

06. Multiple Promenade

La fonction Multiple Promenade permet de définir les critères de temps de séjour pour plusieurs cibles dans une zone du champ de vision. Lorsque le temps de séjour détecté d'une cible de type spécifié (humain ou véhicule) dans cette zone répond aux conditions de temps d'alarme, une alarme est générée.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Multi Promenade pour accéder à l'interface de réglage Multi Promenade.

Multi Loiter



Réglez tous les paramètres pour la fonction Multiple Promenade.

Para- mètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenche- ment de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évè- nements. Plage de réglage : 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Limit Target Size (Limite taille cible)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000- 100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être géné- rées.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF
Limit Numbers (Limite numéros)	Lorsque l'option Limit Numbers est réglée sur OFF, une alarme est générée quelque soit le nombre de personne qui séjournent. Et lorsque l'option Limit Numbers est réglée sur ON, si le nombre mini- mum est réglé à 2 et que le nombre maximum est réglé à 3, une alarme est générée pour 2-3 personnes qui traînent (séjournent).	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Numbers.

Paramètre	Description	Réglage
The Shortest Time (Sec) (Délai le plus court)	Le temps de séjour d'un objet cible ne peut pas être inférieur à un minimum de temps. Plage de réglage : 5-60 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10s
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le paramètre et rentrez l'ID
РТΖ Туре	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sé- lectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélec- tionnez dans la liste dé- roulante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélec- tionnez dans la liste dé- roulante.

02. Réglage zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement: Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglage temps de déploiement

Réglages temps de déploiement: Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement: Le temps de déploiement ne peut pas être supprimé si vous appuyez directement sur Delete. Vous devez sélectionner la semaine sur la gauche qui devient rouge après sélection, comme le lundi, et cliquez ensuite sur Delete pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement au moyen de la sélection inverse.



Fin

07. Fonction Objet Laissé (Object Left)

La fonction Object Left se réfère à ce qu'une alarme soit générée lorsqu'un objet demeure dans une zone de déploiement pendant plus d'une certaine période de temps.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Object Left pour accéder à l'interface de réglage Object Left.

🕏 Object Left



Réglez tous les paramètres pour l'option Object Left.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Inter- val (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage: 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Minimum (Maximum) Size(cm ²) (Taille maxi- mum/mini- mum en cm ²)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 cen- timètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avan- cés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone
Shortest Dwelling Time (Sec) (Délai le plus court)	Une alarme est générée lorsque l'objet est laissé durant un temps plus long que le temps le plus court réglé. Plage de réglage : 5-60 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 5s

Output Channel (Canal de sor- tie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez l'ID
РТΖ Туре	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans une liste dérou- lante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Target Info (Télechargez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tour- ner en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de dé- ploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

02. Réglage zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne pourra être choisi.

Suppression temps de déploiement : Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

08. Objet Enlevé (Object Removed)

Une alarme est générée lorsqu'un objet à l'écran est déplacé hors de la zone de déploiement pendant une certaine période de temps.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Object Removed pour accéder à l'interface de réglage Object Removed.

2 Object Removed



Réglez tous les paramètres pour la fonction object removed.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seu- lement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage : 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone. [Valeur par dé- faut] 10
Minimum (Maximum) Size(cm ²) (Taille mini- mum/maxi- mum en cm ²)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 centi- mètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone
Shortest Removing Time (Sec) (Temps d'enlève- ment le plus court)	Une alarme est générée lorsque le temps d'enlèvement de l'objet est plus long que le temps d'enlèvement le plus court. Plage de réglage: 5-60 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par dé- faut] 5s

Para- mètre	Description	Réglage
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signa- lera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le paramètre et ren- trez l'ID
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Pre- set/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste dérou- lante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste dérou- lante.
Upload Target Info (Téléchar- gez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tourner en en . Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de déploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour acti- ver Upload Target Info. [Valeur par dé- faut] OFF

02. Réglages zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement : Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

09. Vitesse Anormale (Abnormal Speed)

La fonction Abnormal speed (Vitesse anormale) permet de définir les critères de vitesse de déplacement pour une cible dans une zone sur l'écran vidéo. Lorsque la vitesse de déplacement d'une cible détectée de type spécifié (humain ou véhicule) dans cette zone répond à la condition d'alarme, une alarme est donc générée.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Abnormal Speed pour accéder à l'interface de réglage Abnormal Speed.



😤 Abnormal Speed

Réglez tous les paramètres de la fonction abnormal speed.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenche- ment de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évè- nements. Plage de réglage: 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par dé- faut] 10
Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dispositif est uti- lisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de définir le type de cible humain pour une utilisa- tion intérieure.	[Comment régler] Cliquez pour acti- ver Limit Target Type. [Valeur par dé- faut] OFF

	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée	[Comment régler]
	sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-	Cliquez pour acti-
Limit Target	100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000	ver
Size	centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous	Limit Target Size.
(Limite taille cible)	devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les	[Valeur par dé-
	paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être géné-	faut]
	rées.	OFF

Paramètre	Description	Réglage
Minimum (Max- imum) Speed (m/s) (Vitesse minimum/ maximum)	Définissez les vitesses prohibées. Quand un objet cible traverse une zone à une vitesse entre les vitesses minimale et maximale, une alarme est générée. Plage de réglage: 0-1,000 m/s.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le pa- ramètre et rentrez l'ID.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste dérou- lante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Target Info (Téléchargez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tourner en en consequence est déclenchée, la trace de mou- vement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de déploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour acti- ver Upload Target Info. [Valeur par dé- faut] OFF

02. Réglage zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement: Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



10. Converse

La fonction Converse permet de définir les critères de direction de déplacement pour une cible dans une zone sur l'écran vidéo. Lorsqu'une cible détectée de type spécifié (humain ou véhicule) dans cette zone se déplace dans la direction de déplacement, une alarme est générée.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Converse pour accéder à l'interface de la fonction Converse.



Réglez tous les paramètres de la fonction converse.

Para- mètre	Description	Réglage
	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenche-	[Comment régler]
Alarm	ment de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont	Entrez une valeur dans
Interval	efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évè-	la zone
(1-1800s)	nements. Plage de réglage:	[Valeur par défaut]
	1-1,800 secondes.	10

Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dispositif est uti- lisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de définir le type de cible humain pour une utilisation intérieure.	[Comment régler] Cli- quez pour activer Limit Target Type. [Valeur par défaut] OFF
Limit Target Size (Limite taille cible)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centi- mètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autrement aucune alarme ne peut être générées.	[Comment régler] Cli- quez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF

Para- mètre	Description	Réglage
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez l'ID.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sé- lectionnez dans la liste déroulante.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélectionné le type PTZ.	[Comment régler] Sé- lectionnez dans la liste déroulante
Upload Target Info (Téléchar- gez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tour- ner en en . Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de déploiement, et elle disparaitra après que la cible ait quitté zone de déploie- ment)	[Comment régler] Cli- quez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

02. Réglage zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement : Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne, déplacez la flèche dans la zone pour définir la direction de converse.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement : Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement: Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Fin

11. Stationnement illicite (Illegal Parking)

La fonction « Illegal parking » permet de définir les critères de temps de stationnement pour une cible dans une zone de l'écran vidéo. Lorsque le temps de stationnement d'une cible spécifié (véhicule) dans une zone répond à la condition de temps fixée, une alarme est générée.

01. Réglages fonction

Sélectionnez Intelligent Analysis > Illegal Parking pour accéder à l'interface de la fonction Illegal Parking.



Réglez tous les paramètres pour la fonction « Illegal Parking ».

Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le dé- clenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage: 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Minimum (Maximum) Size(cm ²) (Taille minimum/maxi- mum)	La taille de la cible pour déclencher une alarme efficace est basée sur la taille réelle de la cible. La valeur par défaut est de 1000-100000 centimètres carrés et la plage de réglages et de 0 à 1000000 centimètres carrés. Lors du réglage de la taille de la cible, vous devez bien régler "Real size in scene" (taille réelle en scène) dans les paramètres avancés, autre- ment aucune alarme ne peut être générée.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone.
Temps de stationne- ment autorisé (Sec)	Une alarme est générée lorsque l'objet est laissé durant un temps plus long que le temps le plus court de stationnement fixé. Plage de réglage : 5-60 secondes	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone.
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez l'ID.

Paramètre	Description	Réglage
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante. drop-down list.
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélection- né le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.
Upload Target Info (Téléchargez infos cible)	Activer la fonction de téléchargement d'informations de cibles en cliquant sur en dessous de la vidéo en temps réel dans un navigateur flash pour tourner en en Lorsqu'une alarme est déclenchée, la trace de mouvement de la cible peut être affichée (La trace ne peut être vue que dans la zone de déploiement, et elle dis- paraitra après que la cible ait quitté zone de déploiement)	[Comment régler] Cliquez pour activer Upload Target Info. [Valeur par défaut] OFF

02. Réglages zone de déploiement

Dessiner une zone de déploiement: Déplacez le curseur jusqu'à l'interface de dessin et cliquez pour générer un point, déplacez le curseur pour dessiner une ligne, et puis cliquez pour générer un autre point. Voilà comment une ligne est générée. De cette façon, continuez à tracer des lignes pour dessiner une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée. La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.

03. Réglages temps de déploiment

Réglages temps de déploiement: Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement : Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Sunday	1																								
Monday																									
Tuesday																									
Wednes																									
Thursda																									
Friday																									
Saturday																									
																				[Dele	te		

12. Mauvais Signal (Signal Bad)

La fonction Signal bad permet de surveiller l'apparition d'images modifiée ou décalée à l'écran. Une alarme est générée si un tel évènement se produit.

Actuellement, une alarme est générée seulement lorsque plus de 75% de la surface d'une vidéo est obscurci. Lorsque l'ambiance et sombre et la moyenne de gris inférieure à 40, une alarme de la fonction Signal Bad est générée.

01. Réglages fonction



Sélectionnez Intelligent Analysis > Signal Bad pour accéder à l'interface de réglage de la fonction Signal Bad.

Réglez tous les paramètres pour la fonction signal bad.

Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le dé- clenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage: 1-1,800 secondes.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone [Valeur par défaut] 10
Output Channel (Canal de sortie)	Si le dispositif est connecté à un indicateur d'alarme externe, celui-ci signalera l'alarme lorsqu'elle sera déclenchée.	[Comment régler] Cliquez sur le para- mètre et rentrez l'ID.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes et sélectionnez le nom de l'alarme correspondante. L'alarme de liaison est acti- vée lorsque l'alarme d'entrée est déclenchée.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante
Value (Valeur)	Sélectionnez la valeur correspondante après avoir sélection- né le type PTZ.	[Comment régler] Sélectionnez dans la liste déroulante.

02. Réglages temps de déploiement

Réglages temps de déploiement: Cliquez pour sélectionner n'importe quel point de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche; ou maintenez enfoncé le clic gauche de la souris, glissez et relâchez la souris pour sélectionnez le temps de déploiement de 0h00 à 24h00 du Lundi au Dimanche, et cliquez ensuite sur Apply (Appliquer) pour définir le temps avec succès.

Note: Lorsque vous sélectionnez le temps en faisant glisser le curseur, le curseur ne peut pas être déplacé en dehors de la zone de temps. Autrement, aucun temps ne peut être choisi.

Suppression temps de déploiement: Sélectionnez la semaine sur la gauche du réglage du temps qui devient rouge après sélection, et cliquez ensuite sur Delete (Supprimer) pour supprimer le temps de déploiement. Vous pouvez également supprimer le temps de déploiement sélectionné avec la sélection inverse.



Mémos

Adresse IP de la caméra : 192.168.0.64 Adresse IP du NVR : 192.168.1.65 Identifiant : admin Mot de passe : 12345 Attention, il est recommandé de personnaliser votre mot de passe.

Contact

13, rue Emile Decorps 69100 Villeurbanne FRANCE

contact@vizeo.eu www.vizeo.eu

