



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.

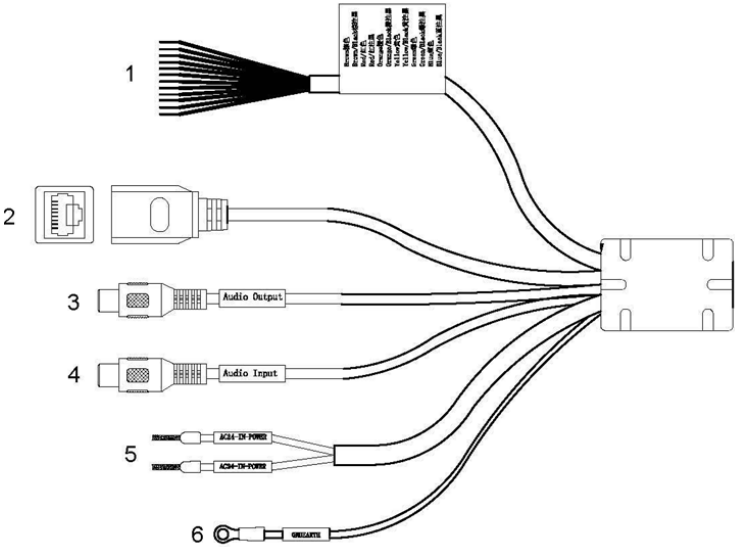
- Observez strictement les exigences d'installation en installant le dispositif. Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dégâts du dispositif causés par la non-conformité des utilisateurs à ces exigences.
- Respectez strictement les normes de sécurité électriques et utilisez les adaptateurs qui 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
1	Marron	Sortie d'alarme 1	Sept entrées d'alarme (type switch) et 2 sorties d'alarme
	Marron/Noir	Commun Sortie d'alarme 1	
	Rouge	Sortie d'alarme 2	
	Rouge/Noir	Commun Sortie d'alarme 2	
	Orange	Entrée d'alarme 1	
	Orange/Noir	Entrée d'alarme 2	
	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	
	Bleu/Noir	le canal d'entrée d'alarme 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 analogique d'un
5	Câble Rouge	Alimentation 24VAC	Alimentation du dôme et de la résistance de chauffage
	Câble Noir		
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

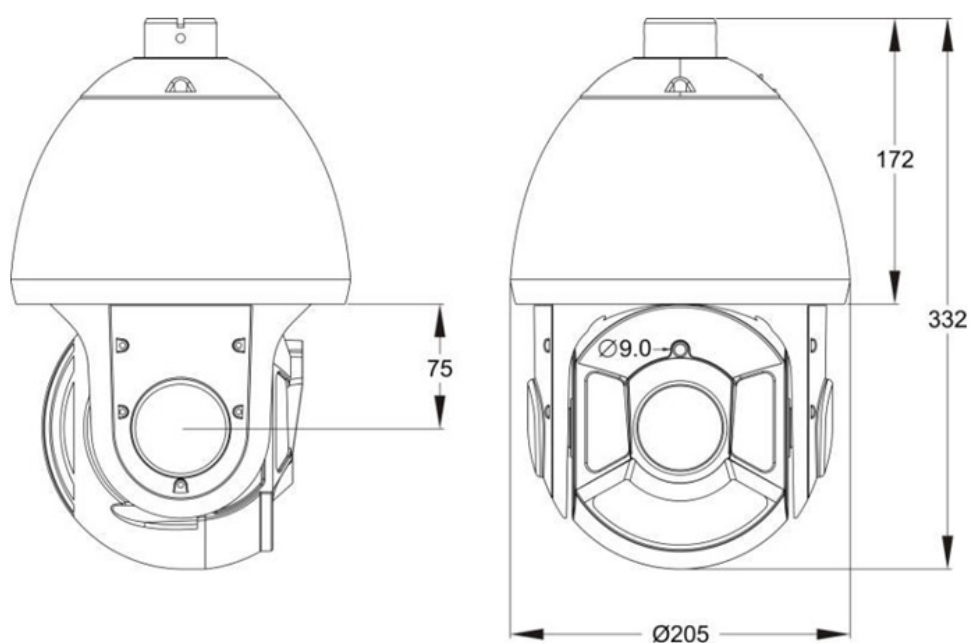
- Supporte les communications bidirectionnelles et unidirectionnelles.
- Fournit un port Ethernet 10/100 Mbit/s auto-adaptatif.

04. Autres caractéristiques

- Prise en charge de la fonction heartbeat (battement de coeur) qui permet à l'hôte de connaître 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

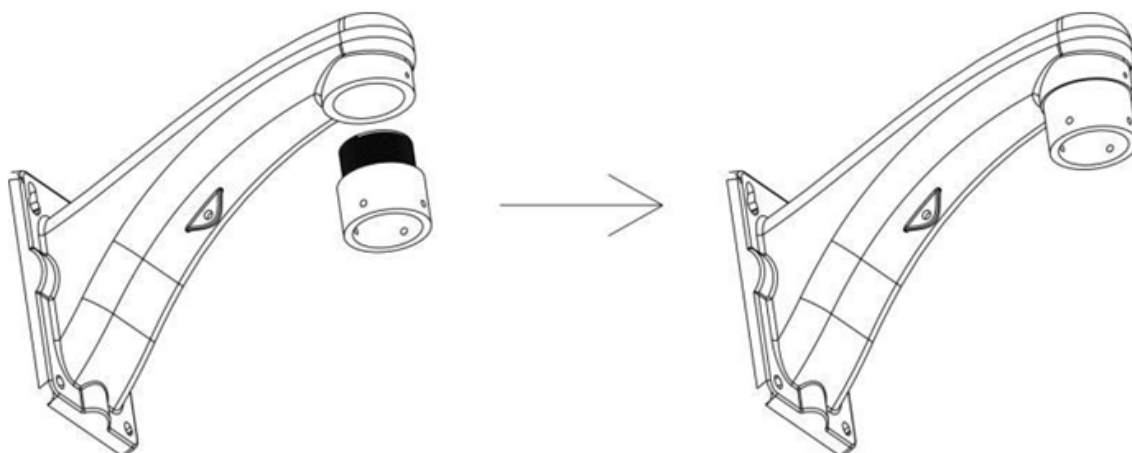
01. Modes d'installation

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

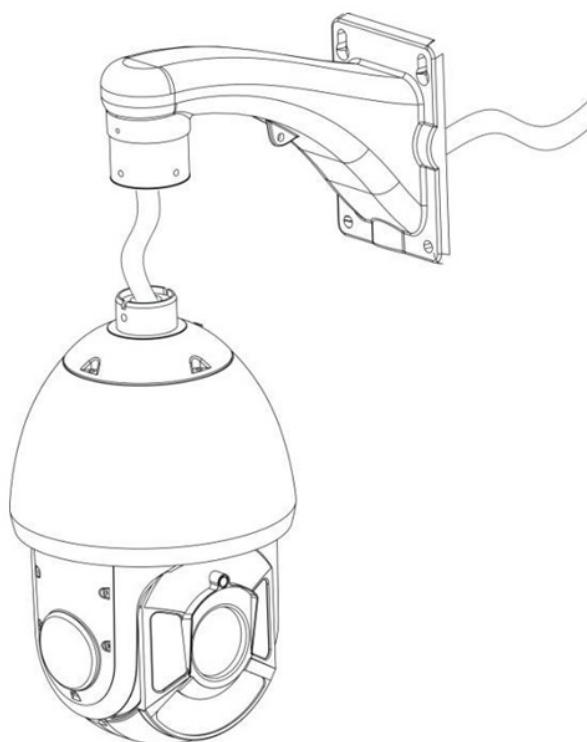
02. Installation murale

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

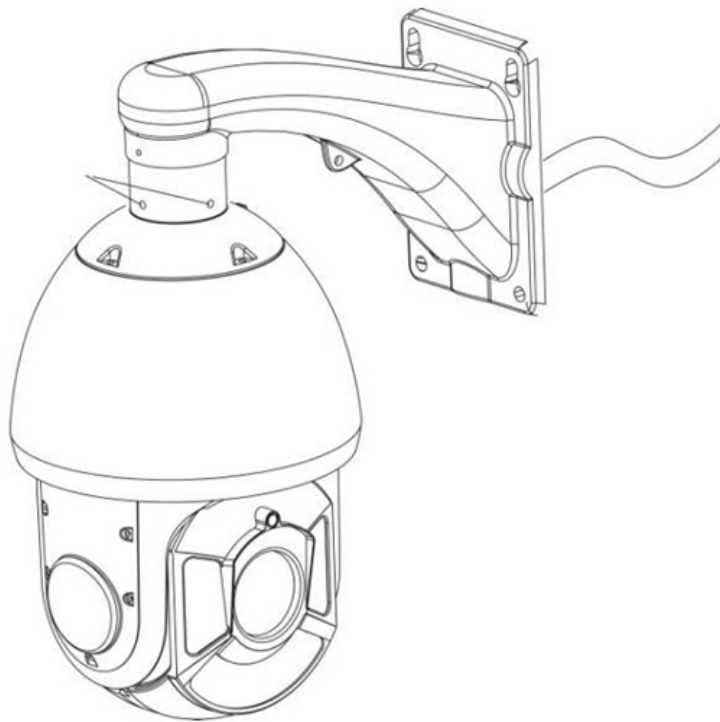
- Fixez le connecteur au support.



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



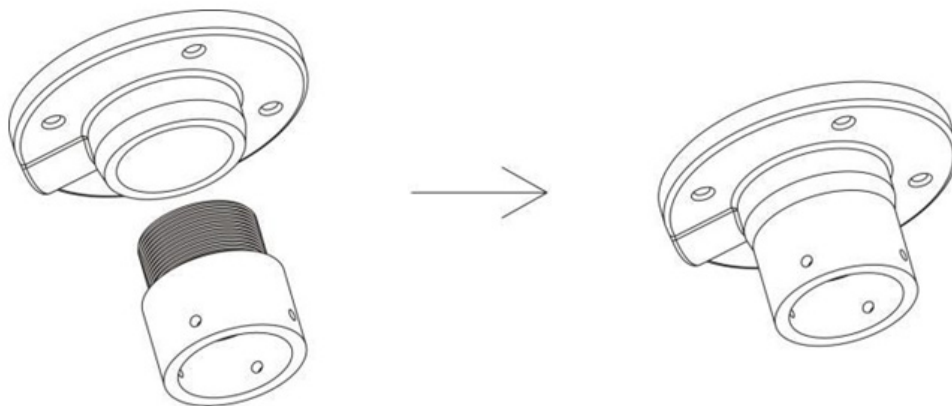
- Fixez la caméra mobile au support à l'aide des 4 vis comme indiqué dans la figure ci-dessous.



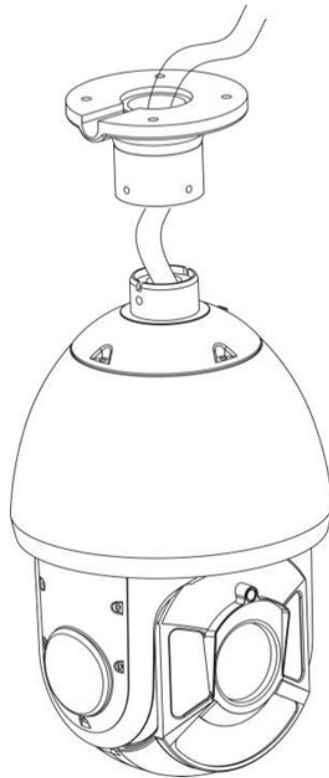
- Fixez le support de la caméra au mur à l'aide des vis et serrez les vis complètement

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

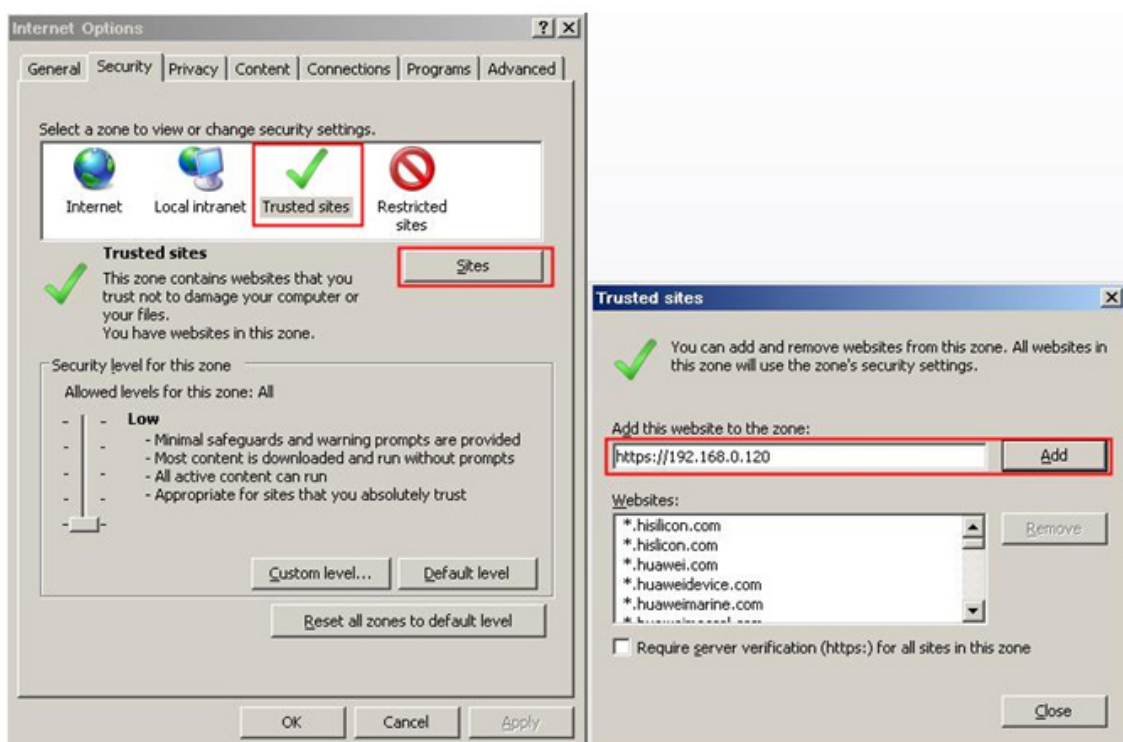
02. Afficher la vidéo

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

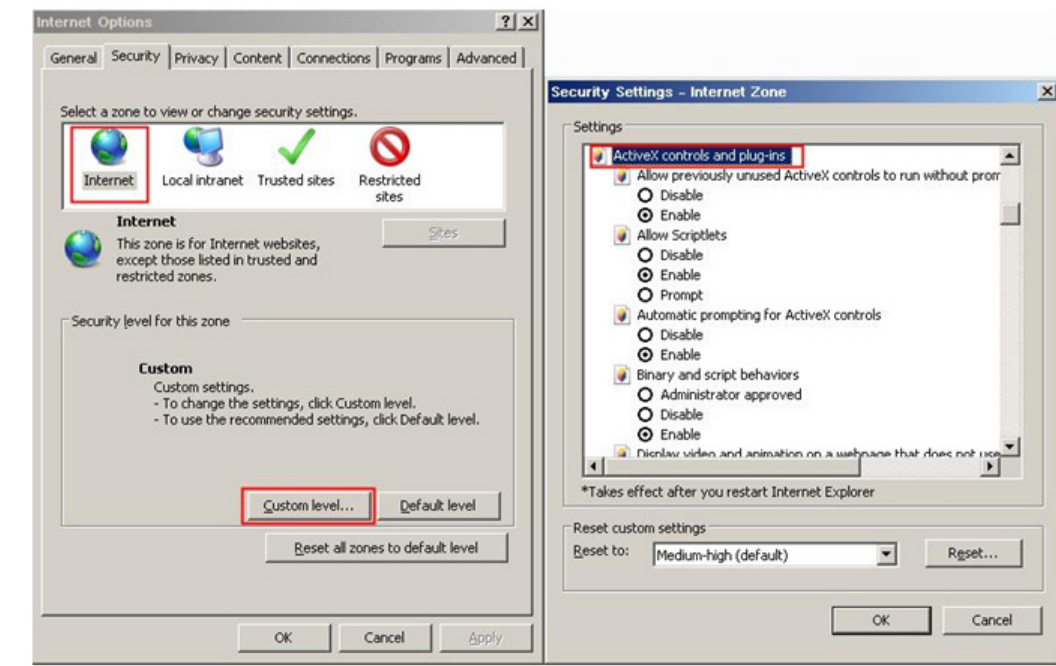
Préparation

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 boîte de dialogue qui s'ouvre, indiquer l'adresse IP puis sur Ajouter puis Fermer



- Toujours sur la même fenêtre des sites de confiance, cliquez sur le bouton Personnaliser 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



- 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	Paramétrage
Protocole IP	IPv4 est le protocole IP qui utilise une adresse de longueur 32 bits	Méthode : Sélectionner une valeur dans la liste déroulante Valeur par défaut : IPv4
Obtenir une adresse IP automatique	Le dispositif obtient une adresse IP du serveur DHCP .	Méthode : Cocher Obtenir une adresse IP automatique. Note : pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'appareil, 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 serveur DNS n'est pas disponible	Méthode : Entrer une valeur manuellement. Valeur par défaut : 8.8.4.4

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

- Cliquer sur Appliquer.

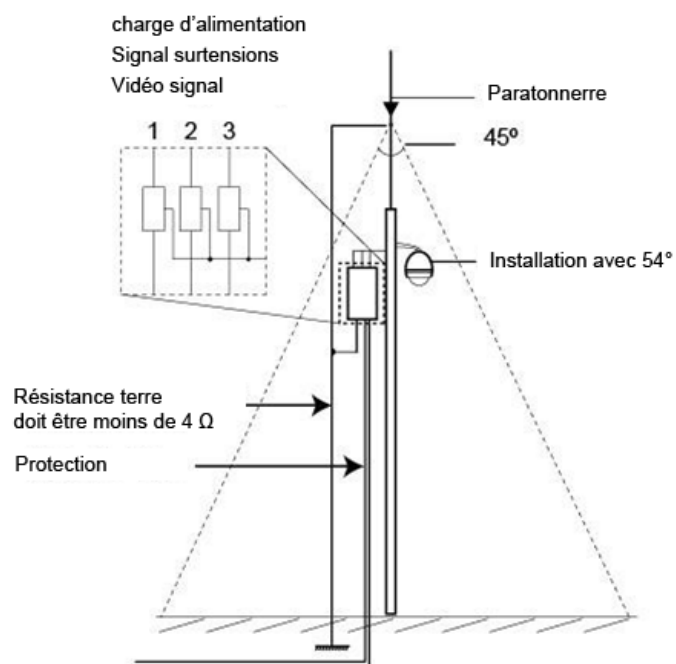
Si le message "Appliqué avec succès" est affiché, cliquer sur Confirmer. Le système sauvegarde les paramétrages. Le message "Paramétrage réseau réussi, reconnectez-vous" est affiché. Utilisez la nouvelle adresse IP pour se reconnecter à l'interface Web.

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 changez 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 dégâts 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'anti-interférence 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 $\leq 4\Omega$ et la section de la zone du conducteur d'en bas devrait être $\leq 25\text{mm}^2$.



	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Partie mécanique	×	○	○	○	○	○
Tableau/circuit module	×	○	○	○	○	○
Connecteur	×	○	○	○	○	○
Dispositifs de support	×	○	○	○	○	○

○: 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 vision 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	√
2	Clôture virtuelle unique	√
3	Clôtures virtuelles doubles	√
4	Promenade	√
5	Multiple Promenade	√
6	Objet laissé	√
7	Objet enlevé	√
8	Vitesse anormale	√

ID	Nom de la fonction	Utiliser ou non	Remarque
9	Converse	√	
10	Stationnement illégal	√	
11	Mauvais Signal	√	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

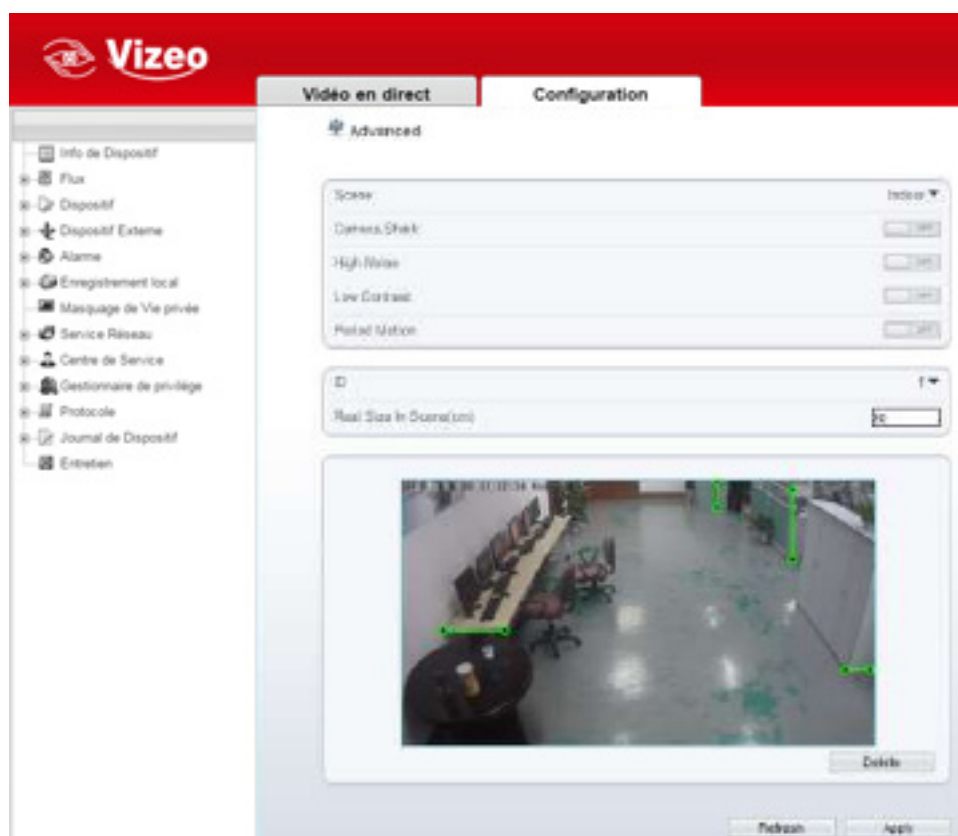
- La caméra reste au niveau de l'horizon, sans inclinaison.
- La hauteur d'installation est de plus de 2m à l'intérieur et dans les 5-8m à l'extérieur. Si l'escalade sur le mur doit être surveillée, la hauteur de la caméra peut-être de 2m au dessus du mur.
- L'angle de dépression est plus grand que 15°.
- Ne pas installer l'appareil contre la lumière.
- Essayez d'installer l'appareil dans une place où 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).



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 intérieure/extérieure (indoor/outdoor) en fonction de l'environnement.	[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 facteurs 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 élevé)	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 efficace 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 (Mouvement périodique)	Activez la fonction Period Motion pour réduire les effets sur l'alarme lorsque des objets avec des mouvements 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, choisissez 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

Enable

Alarm Interval(1-1800s)

Limit Target Type

Limit Target Size

Upload Target Info

Output Channel

PTZ Type

Value

Clear

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

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday




Saturday

Delete

Refresh Apply

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 déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un événement et non entre deux événements. 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 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 recommandé de définir 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, 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 tourner  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 disparaîtra 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.



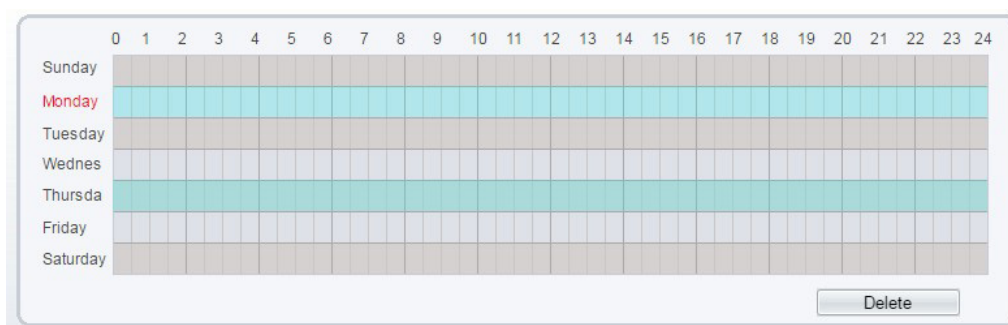
*Une ligne dessinée ne peut pas en croiser une autre, autrement le dessin de ligne échoue.
N'importe quelle forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zones de déploiement n'est pas encore limitée et sera décrite dans le futur
lorsqu'une limite sera appliquée.*

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

Enable: ☐ ON ☐ OFF

Alarm Interval(1-1800s):

Limit Target Type: ☐ ON ☐ OFF

Limit Target Size: ☐ ON ☐ OFF

Upload Target Info: ☐ ON ☐ OFF

Output Channel:

PTZ Type:




Value:

Calendar: Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday. Grid columns 0-24. Delete button.

Refresh Apply

Réglez tous les paramètres pour la barrière virtuelle simple.

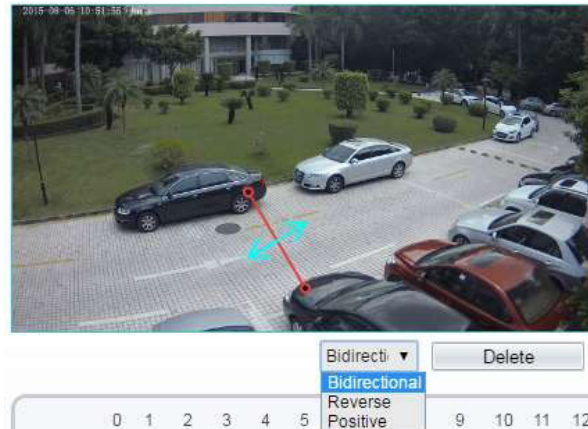
Paramètre	Description	Réglage
Alarm Interval (1-1800s) (Intervalle d'alarme)	Les alarmes sont générées pendant l'intervalle entre le déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un évènement et non entre deux évènements. Plage de réglage: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

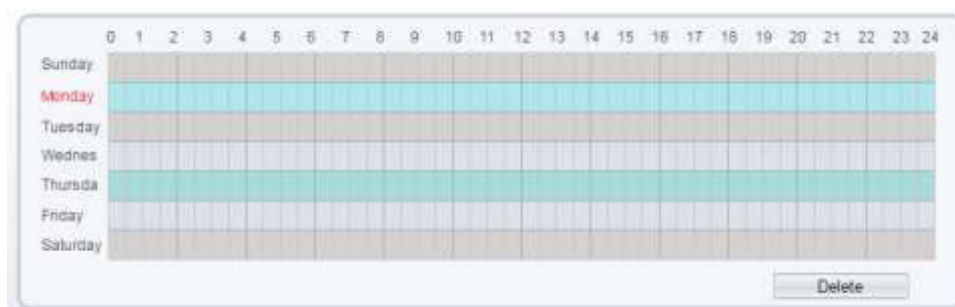
Essayez de dessiner la barrière virtuelle simple au milieu, car la reconnaissance d'une cible prend du temps après qu'elle soit apparue à l'écran et une alarme est générée uniquement lorsque l'objet est reconnu pour avoir franchi la barrière virtuelle simple.

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 sélectionner 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

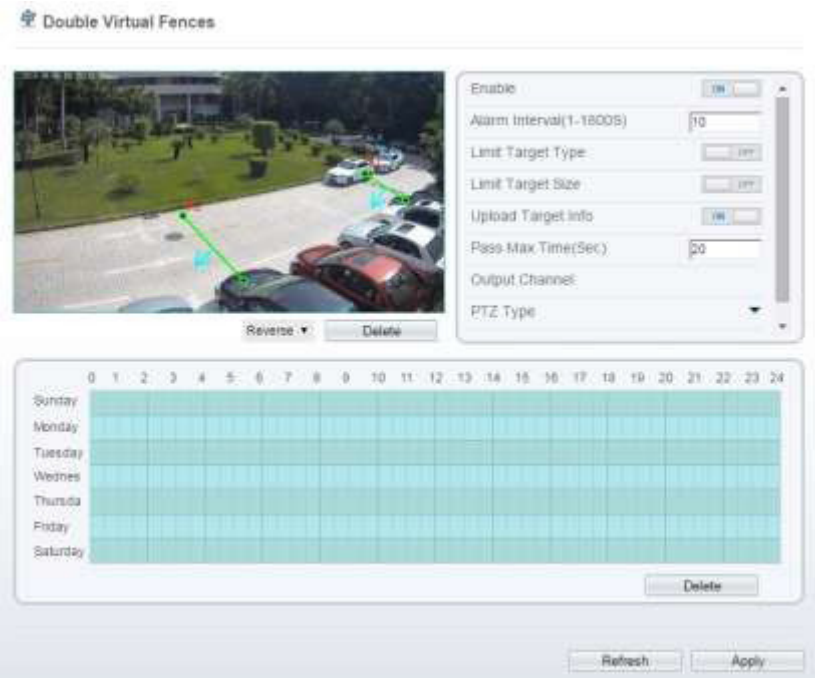
04. Barrière virtuelle double

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 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

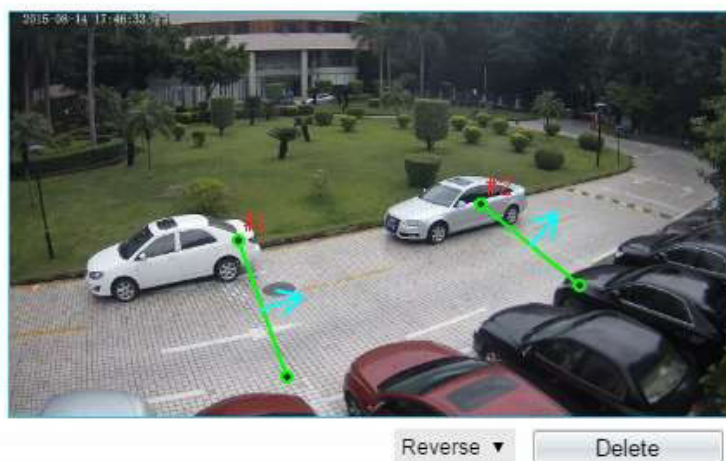
Paramètre	Description	Réglage
Limit Target Type (Limite type de cible)	Les alarmes efficaces sont établies en fonction du type de cible : humain, véhicule, humain et véhicule. Lorsque le dispositif est utilisé en intérieur, en raison de petits espaces et de grandes cibles, les alarmes sont parfois déclenchées par l'humain même si c'est le type véhicule qui est sélectionné, menant donc à de fausses alarmes. Il est recommandé de définir 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 est 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
Pass Max Time (Sec) (Délai de passage)	Une alarme est générée uniquement lorsque le temps nécessaire pour franchir les barrières virtuelles doubles est inférieur à la valeur. La valeur 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 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.
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 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  . 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 disparaîtra 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 déplacez 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.

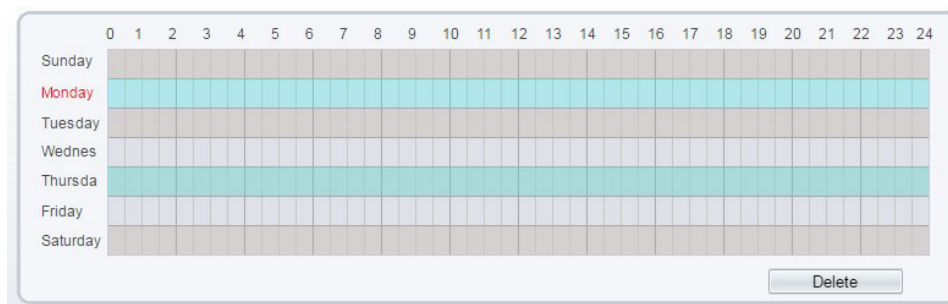
Une barrière virtuelle simple n'est pas dans une zone de déploiement, par conséquent, lorsqu'une alarme est générée, la trace existe toujours. La trace disparaît seulement lorsque l'objet cible se déplace hors du champ de vision.

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.



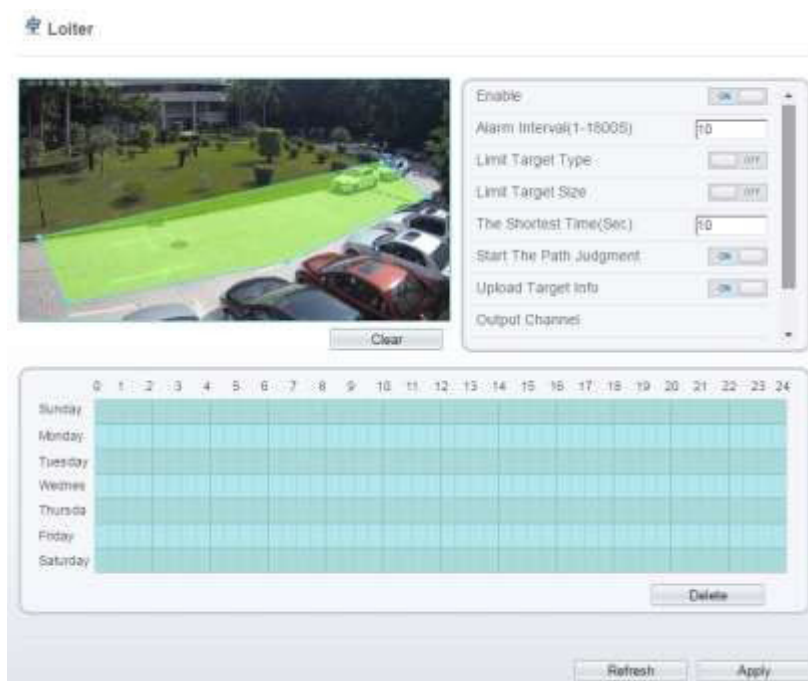
Fin

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 déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un événement et non entre deux événements. 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 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 recommandé de définir 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 est 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 générée.	[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 précis 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 permettre l'analyse du chemin.
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
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
Paramètre	Description	Réglage
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  . 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 disparaîtra 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 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 sélectionner 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.

The screenshot shows a time deployment interface. It features a grid with 24 columns representing hours (0 to 24) and 7 rows representing days of the week (Sunday to Saturday). The grid cells are colored in a repeating pattern of light blue and light grey. The 'Monday' row and the 'Thursday' row are highlighted in red. A 'Delete' button is located at the bottom right of the grid.

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



Enable ☐

Alarm Interval(1-1800S)

Limit Target Size ☐

Limit Numbers ☐

The Shortest Time(Sec)

Output Channel

PTZ Type

Value

Clear

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																							
Monday																							
Tuesday																							
Wednesday																							
Thursday																							
Friday																							
Saturday																							

Delete

Refresh Apply

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 déclenchement de l'alarme et la fin de l'alarme. Ces intervalles d'alarmes sont efficaces seulement pendant un événement et non entre deux événements. 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 générées.	[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 minimum 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
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.

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.



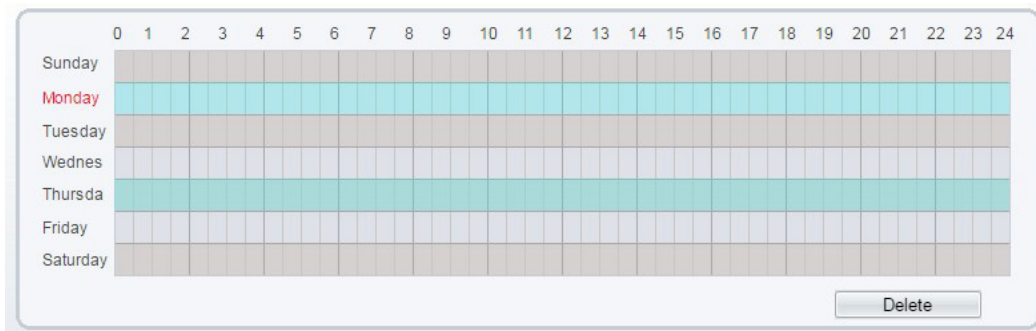
*Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue
Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.*

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

Enable ☐

Alarm Interval(1-1800S)

Minimum Size(cm²)

Maximum Size(cm²)

Shortest Dwelling Time(Sec)

Upload Target Info ☐

Output Channel

PTZ Type

Clear

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

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday




Saturday

Delete

Refresh Apply

Réglez tous les paramètres pour l'option Object Left.

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 seulement pendant un événement et non entre deux événements. 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 maximum/minimum 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 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] 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 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
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes, sélectionnez le type PTZ : Preset/Scan/Track/Tour.	[Comment régler] Sélectionnez dans une 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 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  . 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 disparaîtra 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.



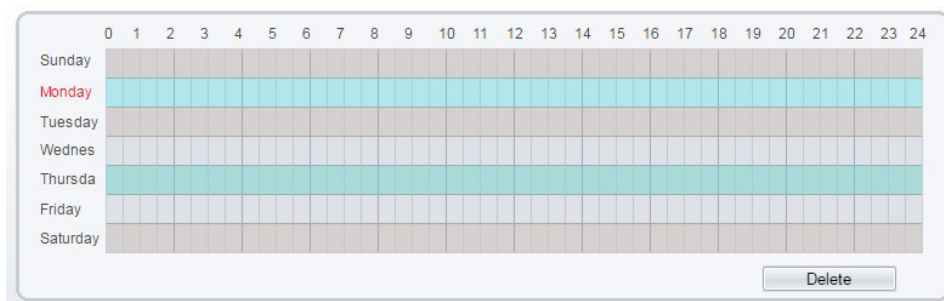
*Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue
Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.*

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 sélectionner 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.



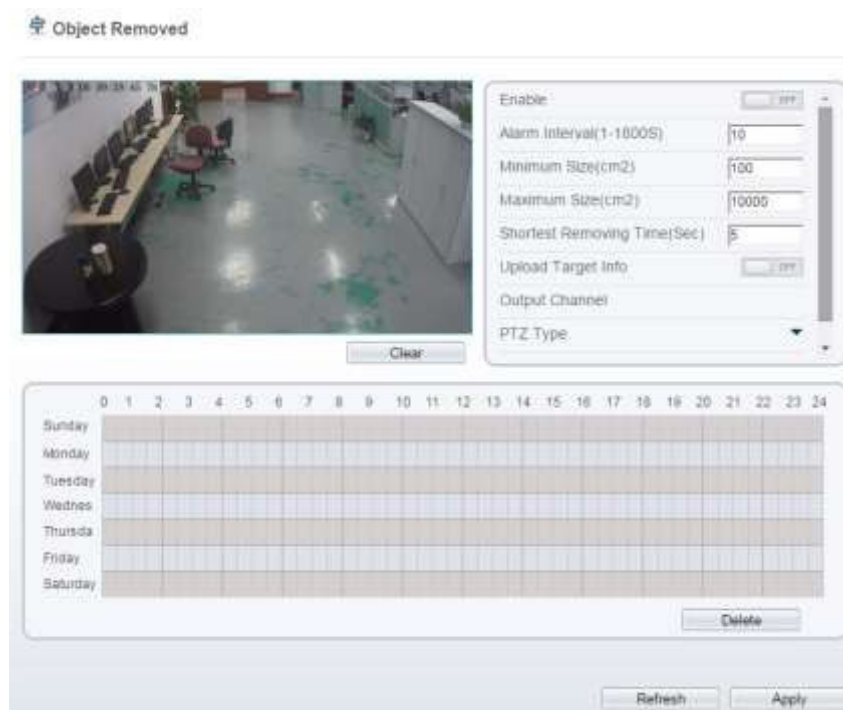
Fin

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.



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 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/maximum 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 centimètres carrés et la plage de réglages 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'enlèvement 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 défaut] 5s

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 paramètre et rentrez 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 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 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  . 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 disparaîtra 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 former une forme quelconque, puis clic droit pour terminer le dessin de ligne.



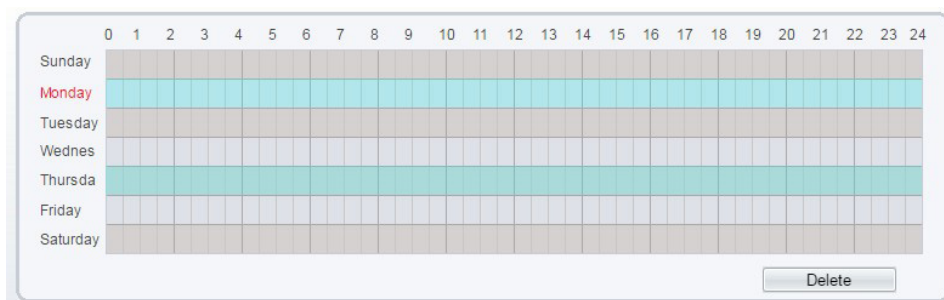
*Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue
Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.*

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.



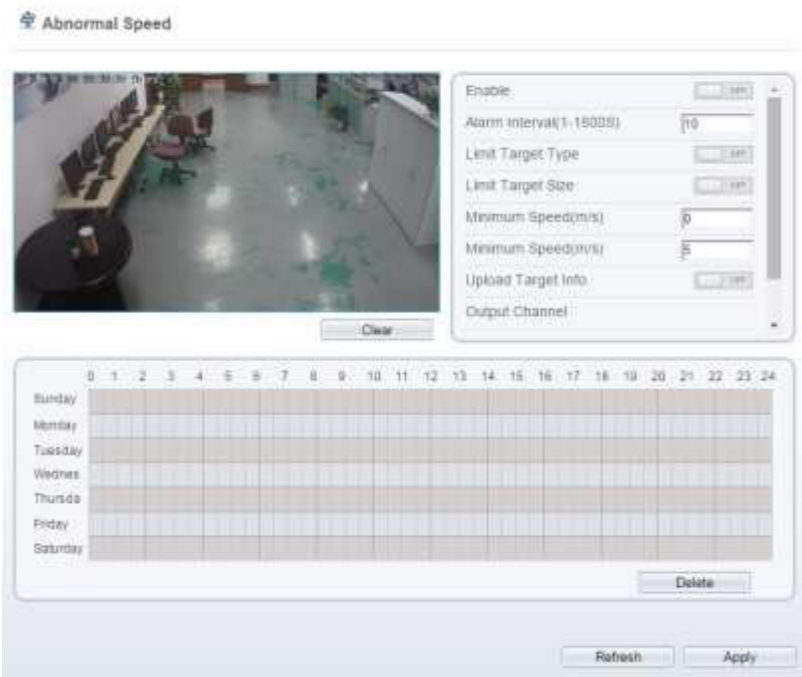
Fin

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.



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 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
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 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 définir 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 est 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 générée.	[Comment régler] Cliquez pour activer Limit Target Size. [Valeur par défaut] OFF
--	---	--

Paramètre	Description	Réglage
Minimum (Maximum) 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 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 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 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  . 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 disparaîtra 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 com-

ment 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.



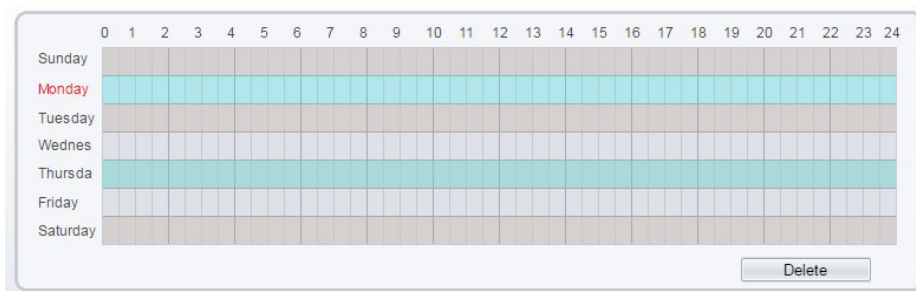
*Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue
Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.*

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.



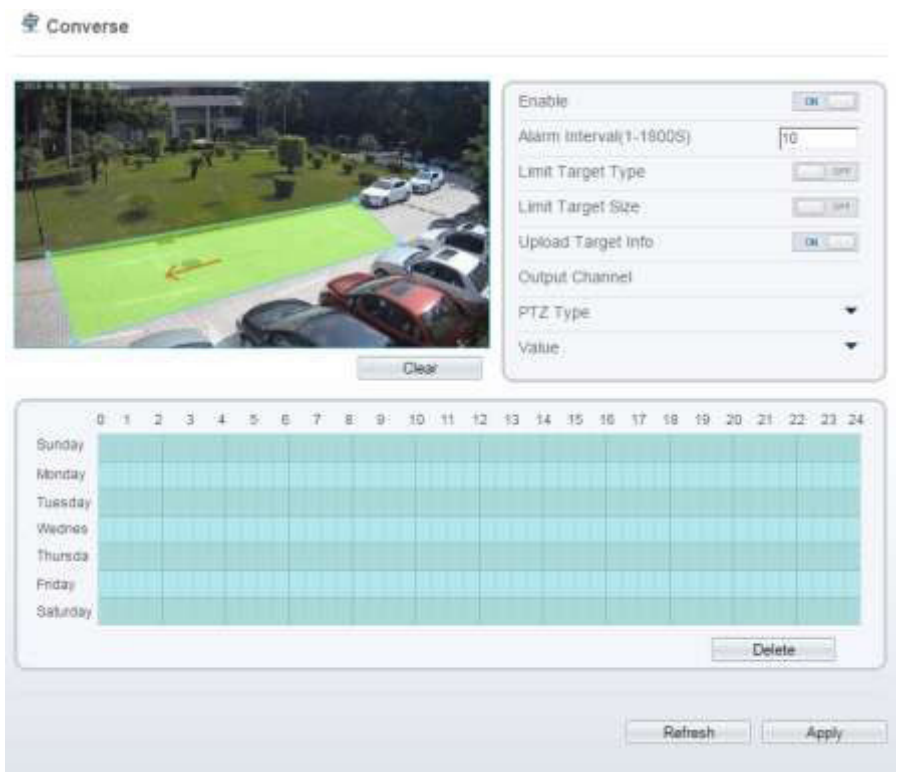
Fin

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
Alarm Interval (1-1800s)	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

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 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 définir 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

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 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 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 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  . 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 disparaîtra 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, 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.

	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																									
Monday																									
Tuesday																									
Wednesday																									
Thursday																									
Friday																									
Saturday																									


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 spécifiée (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.



Clear

Illegal Parking

Enable: ☐

Alarm Interval(1-1800S):

Minimum Size(cm2):

Maximum Size(cm2):

Allowed Parking Time(Sec):

Upload Target Info:

Output Channel:




PTZ Type:

	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																									
Monday																									
Tuesday																									
Wednesday																									
Thursday																									
Friday																									
Saturday																									

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

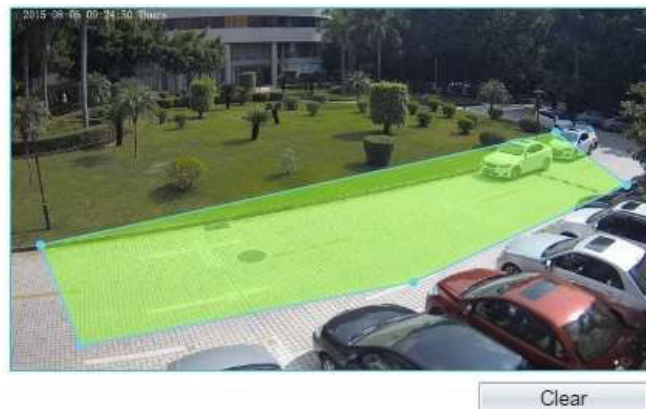
Paramètre	Description	Réglage
-----------	-------------	---------

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 seulement pendant un événement et non entre deux événements. 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/maximum)	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 est 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 générée.	[Comment régler] Entrez une valeur dans la zone.
Temps de stationnement 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 paramètre 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 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  . 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 disparaîtra 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.



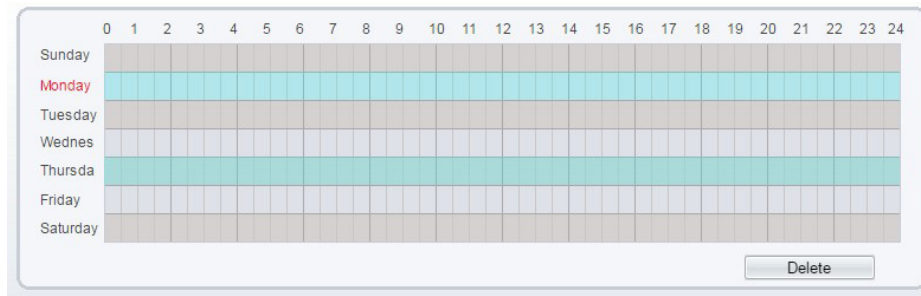
*Une ligne tracée ne peut croiser une autre, ou le dessin de ligne échoue
Toute forme avec 32 côtés au maximum peut être dessinée.
La quantité de zone de déploiement n'est pas encore limitée.*

03. Réglages temps de 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.



12. Mauvais Signal (Signal Bad)

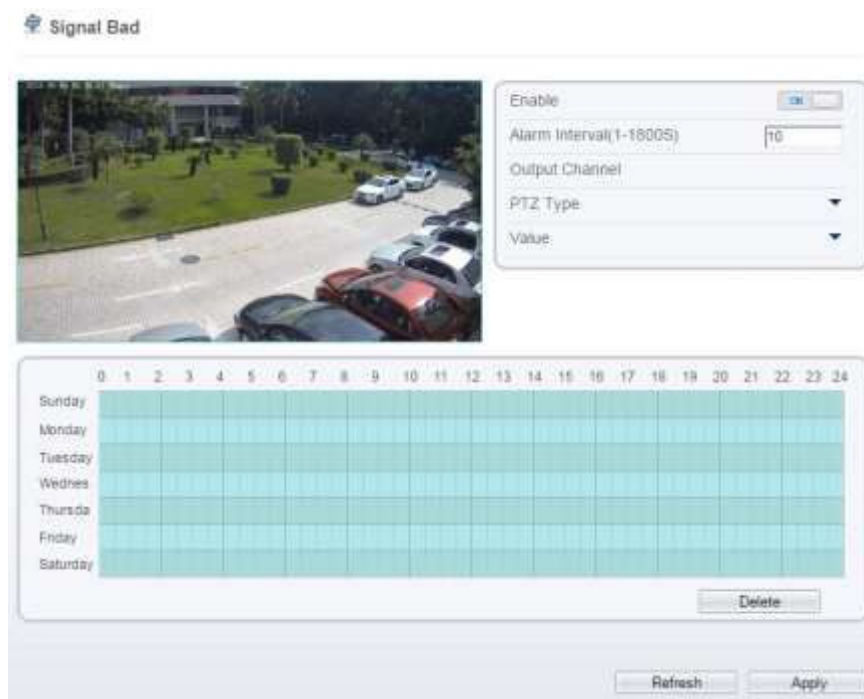
La fonction Signal bad permet de surveiller l'apparition d'images modifiée ou décalée à l'écran. Une alarme est générée si un tel événement se produit.

Actuellement, une alarme est générée seulement lorsque plus de 75% de la surface d'une vidéo est obscurci.

Lorsque l'ambiance est 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 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
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.
PTZ Type	Définir le type PTZ pour les caméras dômes et sélectionnez le nom de l'alarme correspondante. L'alarme de liaison est activée lorsque l'alarme d'entrée est déclenchée.	[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.

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.

	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																									
Monday																									
Tuesday																									
Wednes																									
Thursda																									
Friday																									
Saturday																									

Delete

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

