



**RAS | AIS**

**RISCO** 



**17/09/2025**

## CAMERAS IP

### CAMERAS BULLET

#### 4MP



Caméra Bullet VUpoint AI pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM72A300RA • Méthode de connexion: IPv4 - RJ45 (10/100BASE-T) • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2560x1440) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 4MP • Capteur d'image: 1/3" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.0 • Champ de vision angulaire: Horizontal 95°, Vertical 51°, Diagonal 112° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,002 Lux @ (F1.0, AGC ON) / Noir-Blanc 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Entrée et sortie de zone, Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • WDR: Oui (DWDR) • Vitesse d'obturation électronique: 1/5 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 25m, BLANC 20m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 2 Streams • Compatibilité: ONVIF S • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 1TB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc (max 8.5W) / POE IEEE802.3af (max 11.6W) • Dimensions (LxL): 152.3 x 70.1 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_BULLET/4MP

+0.2479 €Recupel



Caméra Bullet Varifocal VUpoint AI pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM52A350RA • Méthode de connexion: IPv6 - RJ45 (10/100BASE-T) • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2880x1620) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 5MP • Capteur d'image: 1/2.7" CMOS • Type d'objectif: 2.8-12mm / F1.2 motorisé • Champ de vision angulaire: Horizontal 113-35°, Vertical 59-20°, Diagonal 138-41° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,002 Lux @ (F1.0, AGC ON) / Noir-Blanc 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Détection du visage, Franchissement de ligne, Détection d'objets, Carte thermique, Foule, File d'attente, Entrée et sortie de zone, ANPR • WDR: Oui • Vitesse d'obturation électronique: 1/5 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 30m, BLANC 25m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 3 Streams • Compatibilité: ONVIF S/G/T/M • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 256GB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc (max 9.8W) / POE IEEE802.3af (max 12.2W) • Dimensions (?xL): 240.0 x 84.0 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_BULLET/VF/5MP

+0.2479 €Recupel

## CAMERAS TURRET

## 4MP



Caméra Eyeball VUpoint AI pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVC M72A300RA • Méthode de connexion: IPv4 - RJ45 (10/100BASE-T) • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2560x1440) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 4MP • Capteur d'image: 1/3" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.0 • Champ de vision angulaire: Horizontal 95°, Vertical 51°, Diagonal 112° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,002 Lux @ (F1.0, AGC ON) / Noir-Blanc 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Entrée et sortie de zone, Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • WDR: Oui (DWDR) • Vitesse d'obturation électronique: 1/5 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 25m, BLANC 20m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 2 Streams • Compatibilité: ONVIF S • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 1 TB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc (max 8.5W) / POE IEEE802.3af (max 11.6W) • Dimensions (LxL): 100.0 x 89.5 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_EYEBALL/4MP

+0.2479 €Recupel

## DOMES EXTERIEURS

## 5MP



Caméra Dôme VUpoint AI pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVC M32A330RA • Méthode de connexion: IPv6 - RJ45 (10/100BASE-T) • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2880x1620) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 5MP • Capteur d'image: 1/2.7" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.0 • Champ de vision angulaire: Horizontal 110°, Vertical 58°, Diagonal 132° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,002 Lux @ (F1.0, AGC ON) / Noir-Blanc 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Détection du visage, Franchissement de ligne, Détection d'objets, Carte thermique, Foule, File d'attente, Entrée et sortie de zone, ANPR • WDR: Oui • Vitesse d'obturation électronique: 1/5 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 25m, BLANC 15m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 3 Streams • Compatibilité: ONVIF S/G/T/M • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 256GB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc (max 6.3W) / POE IEEE802.3af (max 7.6W) • Dimensions (?xH): 115.0 x 54.0 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_DOME/5MP

+0.2479 €Recupel

## CAMERAS THERMIQUES

### CAMERAS BULLET

#### 5MP



Caméra Bullet Thermique VUpoint AI pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM92A370RA • Méthode de connexion: RJ45 (10/100BASE-T) • Résolution Optique maximale: 5 Mégapixels (2592x1944) • Capteur d'image Optique: 1/2.7" CMOS • Type d'objectif Optique: 3.6mm / F1.6 • Champ de vision angulaire Optique: Horizontal 81°, Vertical 57°, Diagonal 108° • Résolution Thermique maximale: 256x192 • Capteur d'image Thermique: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays • Type d'objectif Thermique: 3.2mm / F1.1 • Champ de vision angulaire Thermique: Horizontal 56°, Vertical 42° • Fonctionnalités de l'IA Optique: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Mouvement, Détection d'objets, Carte thermique, Foule, File d'attente, Entrée et sortie de zone, Détection de visage • Fonctionnalités de l'IA Thermique: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Mouvement, Entrée et sortie de zone, Feu, Mesure de la température • Distance DORI homme: Détection 148m, Reconnaissance 36m, Identification 21m • Distance DORI véhicule: Détection 421m, Reconnaissance 90m, Identification 53m • Plage de température thermique: -20 °C à + 550 °C (± 8°C) - Mesure Globale/12 points/ 12 zones/12 lignes • WDR: 120dB • Vitesse d'obturation électronique: 1/5 ~ 1/100000s • Illumination par LED: IR 30m, BLANC 15m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 3 Streams • Compatibilité: ONVIF S/G/T/M • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés - Line IN/OUT • Slot mémoire: Micro SD (Max 256GB, carte micro SD non-inclus) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc / POE 802.3af • Dimensions (?xL): 108.0 x 314.6 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS et LightSYS AIR.

VUPOINT  
AI\_BULLET/THERMAL/5MP

+0.6612 €Recupel

## CAMERAS WIFI

### CAMERAS BULLET

#### 4MP



Caméra Bullet VUpoint AI WiFi pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM51W320RA • Méthode de connexion: WiFi 2.4 • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2560x1440) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 4MP • Capteur d'image: 1/3" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.6 • Champ de vision angulaire: Horizontal 95°, Vertical 52°, Diagonal 113° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,005 Lux / 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Franchissement de ligne, Entrée et sortie de zone, Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • WDR: Oui (DWDR) • Vitesse d'obturation électronique: 1/8 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 25m, BLANC 20m, Stroboscopie Rouge&Bleue • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 2 Streams • Compatibilité: ONVIF S • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 1TB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP67 (installation intérieure et extérieure) • Type d'alimentation: 12Vdc / 1A Type-C PSU (incluse) • Dimensions (LxL): 144.8 x 82.7 x 70.9 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_BULLE/WIFI/4MP

+0.2479 €Recupel

## CAMERAS DOME INTERIEUR

### 4MP



Caméra Pan/Tilt VUpoint AI WiFi pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM61W360RA • Méthode de connexion: WiFi 2.4/5GHz • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2560x1440) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 4MP • Capteur d'image: 1/3" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.6 • Champ de vision angulaire: Horizontal 88°, Vertical 48°, Diagonal 105° • Angle de rotation: Horizontal 355, Vertical 48° • Type de capteur: Low Light Full-Colour • Min. Éclairage: Couleur 0,005 Lux / 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Entrée et sortie de zone, Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule), Suivi des personnes • WDR: Oui (DWDR) • Vitesse d'obturation électronique: 1/8 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 15m, BLANC 10m • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 2 Streams • Compatibilité: ONVIF S • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 1TB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP22 (installation intérieure) • Type d'alimentation: 5Vdc / 1A Type-C PSU (incluse) • Dimensions (?xL): 82.0 x 112.0 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_PAN/TILT\_WIFI/4MP

+0.2479 €Recupel



Caméra Cube VUpoint indoor AI WiFi pour vérification d'alarme via le Risco Cloud. • Code produit Risco: RVCM11W340RA • Méthode de connexion: WiFi 2.4/5GHz • Résolution maximale: 4 Mégapixels (2560x1440) • Fréquence d'images: 25 FPS @ 4MP • Capteur d'image: 1/3" CMOS • Type d'objectif: 2.8mm / F1.6 • Champ de vision angulaire: Horizontal 88°, Vertical 48°, Diagonal 105° • Type de capteur: Low Light Jour/Nuit • Min. Éclairage: Couleur 0,005 Lux / 0 lux @ IR ON • Fonctionnalités de l'IA: Homme et véhicule, Intrusion, Franchissement de ligne, Entrée et sortie de zone, Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • WDR: Oui • Vitesse d'obturation électronique: 1/8 ~ 1/20000s • Illumination par LED: IR 10m • Compression vidéo: H.264 / H.265 • Multi-flux: 2 Streams • Compatibilité: ONVIF S • Entrée/sortie audio: Microphone & Haut-parleur intégrés • Slot mémoire: Micro SD (Max 1TB, carte micro SD non-incluse) • Indice de protection: IP22 (installation intérieure) • Type d'alimentation: 5Vdc / 1A Type-C PSU (incluse) • Dimensions (LxHxP): 69.0 x 100.6 x 86.6 mm ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR.

VUPOINT AI\_CUBE/WIFI/4MP

+0.2479 €Recupel

## ENREGISTREURS STAND ALONE

### NVR POE



VUpoint AI NVR de 4 canaux avec POE • Code produit Risco: RVNVR044K1RA • Connexion possible au Risco Cloud via port RJ-45 10/100Mbps • 4 canaux IP pour les caméras: POE intégré 802.3 af/at • Sortie moniteur: HDMI (4K) et VGA (1920x1080) • Fonctionnalités de l'IA: Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • Résolution d'enregistrement: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP (1080p), 1.3MP (960p), 1.0MP (720p) • Vitesse d'enregistrement: 76 Mbps • Compression d'enregistrement: H.264 / H.264+ / H.265 / H265+ • Jusque 10TB de stockage possible via 1 port SATA • Interface audio : 1 canal d'entrée / 1 canal de sortie (type RCA) • Entrées d'alarme : 4 • Sorties d'alarme: 1 • Connexions USB : USB2.0 (avant et arrière) • Type d'alimentation: 48Vdc / 1.2A (incluse) • Consommation électrique: 3.8 W (sans disque dur) • Température de fonctionnement: -10°C à 50°C • Dimensions (l x p x h): 300 x 227 x 53 mm • Poids: 0.98 kg (sans HDD) ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR. ATTENTION: HDD non inclus!

VUPOINT AI\_NVR/4CH/POE

+0.2479 €Recupel



VUpoint AI NVR de 8 canaux avec POE • Code produit Risco: RVNVR084K1RA • Connexion possible au Risco Cloud via port RJ-45 100/1000Mbps • 8 canaux IP pour les caméras: POE intégré 802.3 af/at • Sortie moniteur: HDMI (4K) et VGA (1920x1080) • Fonctionnalités de l'IA: Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • Résolution d'enregistrement: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP (1080p), 1.3MP (960p), 1.0MP (720p) • Vitesse d'enregistrement: 128 Mbps • Compression d'enregistrement: H.264 / H.264+ / H.265 / H265+ • Jusque 10TB de stockage possible via 1 port SATA • Interface audio : 1 canal d'entrée / 1 canal de sortie (type RCA) • Entrées d'alarme : 8 • Sorties d'alarme: 1 • Connexions USB : USB2.0 (avant et arrière) • Type d'alimentation: 48Vdc / 1.5A (incluse) • Consommation électrique: 4.3 W (sans disque dur) • Température de fonctionnement: -10°C à 50°C • Dimensions (l x p x h): 300 x 227 x 53 mm • Poids: 1.05 kg (sans HDD) ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR. ATTENTION: HDD non inclus!

VUPOINT AI\_NVR/8CH/POE

+0.2479 €Recupel

## NVR

### AUTRES



VUpoint AI NVR de 16 canaux • Code produit Risco: RVNVR164K1RA • Connexion possible au Risco Cloud via port RJ-45 100/1000Mbps • 16 canaux IP pour les caméras: Pas de support POE intégré • Sortie moniteur: HDMI (4K) et VGA (1920x1080) • Fonctionnalités de l'IA: Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • Résolution d'enregistrement: 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP (1080p), 1.3MP (960p), 1.0MP (720p) • Vitesse d'enregistrement: 128 Mbps • Compression d'enregistrement: H.264 / H.264+ / H.265 / H265+ • Jusque 10TB de stockage possible via 1 port SATA • Interface audio: 1 canal d'entrée / 1 canal de sortie (type RCA) • Entrées d'alarme: 8 • Sorties d'alarme: 1 • Type d'alimentation: 48Vdc / 3.75A (incluse) • Consommation électrique: 6.2 W (sans disque dur) • Température de fonctionnement: -10°C à 50°C • Dimensions (l x p x h): 300 x 227 x 53 mm • Poids: 1.52 kg (sans HDD) ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR. ATTENTION: HDD non inclus!

VUPOINT AI\_NVR/16CH

+0.2479 €Recupel



VUpoint AI NVR de 32 canaux • Code produit Risco: RVNVR324K1RA • Connexion possible au Risco Cloud via port RJ-45 100/1000Mbps • 32 canaux IP pour les caméras: Pas de support POE intégré • Sortie moniteur: HDMI (4K) et VGA (1920x1080) • Fonctionnalités de l'IA: Détection intelligente des mouvements (homme et véhicule) • Résolution d'enregistrement: 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (1080p), 1.0MP (720p) • Vitesse d'enregistrement: 320 Mbps • Compression d'enregistrement: H.264 / H.264+ / H.265 / H265+ • Jusque 2 fois 12TB de stockage possible via 2 ports SATA • Interface audio: 1 canal d'entrée / 1 canal de sortie (type RCA) • Entrées d'alarme: 16 • Sorties d'alarme: 4 • Type d'alimentation: 12Vdc / 5A (incluse) • Consommation électrique: 8.0 W (sans disque dur) • Température de fonctionnement: -10°C à 50°C • Dimensions (l x p x h): 378 x 317 x 50 mm • Poids: 2.20 kg (sans HDD) ! A utiliser en combinaison du RISCO Cloud; individuellement ou en combinaison avec la centrale LightSYS+ et LightSYS AIR. ATTENTION: HDD non inclus!

VUPOINT AI\_NVR/32CH

+0.2479 €Recupel

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

# TABLE DES MATIERES

<b>VUPOINT AI</b>	<b>2</b>
CAMERAS IP	2
CAMERAS THERMIQUES	4
CAMERAS WIFI	4
ENREGISTREURS STAND ALONE	6



Brugsesteenweg, 257  
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40  
F +32 56 36 08 12

[ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com)



Rue de Namur, 101  
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53  
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61  
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26  
B-8510 Marke