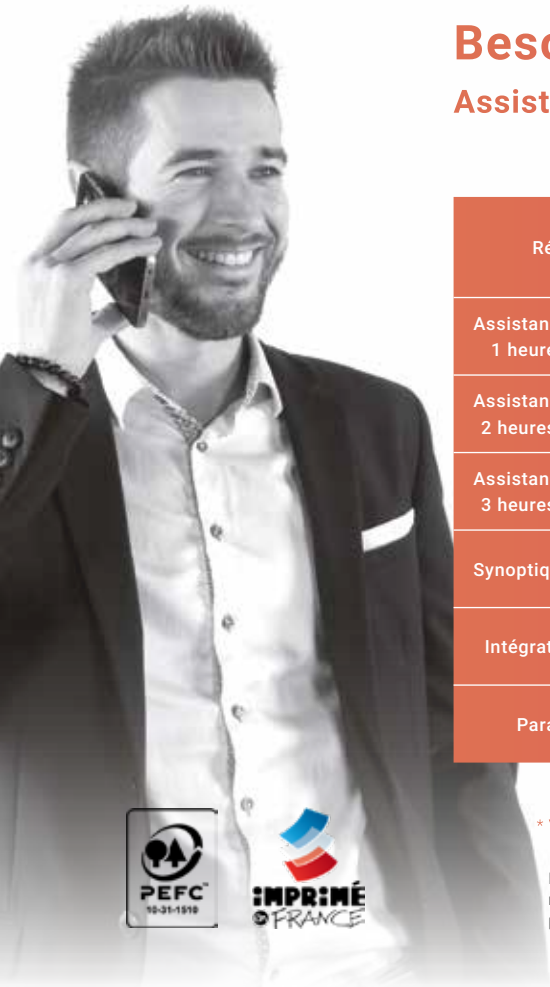




CATALOGUE 2019 2020

 **Vizeo**
VIDÉOPROTECTION



Besoin d'aide ?

Assistance téléphonique, intégration et paramétrage

Références	AT1 code 0113	AT2 code 0213	AT3 code 0313	VIP1* code 0250	VIP2* code 0355	VIP3* code 0470
Assistance téléphonique 1 heure, valable 1 an	✓			✓		
Assistance téléphonique 2 heures, valable 2 ans		✓			✓	
Assistance téléphonique 3 heures, valable 3 ans			✓			✓
Synoptique personnalisé				✓	✓	✓
Intégration disque dur				✓	✓	✓
Paramétrage**				✓	✓	✓

* VIP = Vizeo, Intégration, Paramétrage **configuration du NVR et max. 8 caméras

Photos non contractuelles. Les spécifications et l'apparence des produits sont sujets à modifications sans préavis. Toutes marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur typographique ou omissions. Toute reproduction par quelques moyens que ce soit du présent catalogue, sans autorisation, est strictement interdite.



SOMMAIRE



NOS
VALEURS 04

LES DIFFÉRENTES
TECHNOLOGIES 06

GAMME
PRÊT-À-POSER 10

GAMME
SUR-MESURE 16

GAMME
PROJET 26

NOS
ACCESSOIRES 38

NOS
APPS & LOGICIELS 40

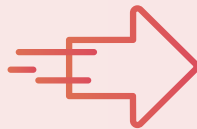
NOS
FORMATIONS 46

NOS VALEURS



PROXIMITÉ

Notre équipe vous accompagne dans votre projet grâce à son réseau de distributeurs basés sur toute la France.



RÉACTIVITÉ

Toutes vos demandes sont traitées en 48h, devis, livraisons et commandes compris, pour vous permettre de travailler en sérénité.



EXPERTISE

Nous vous apportons les solutions les plus pertinentes en partant de vos demandes.

VOTRE SÉCURITÉ EST
NOTRE PRIORITÉ

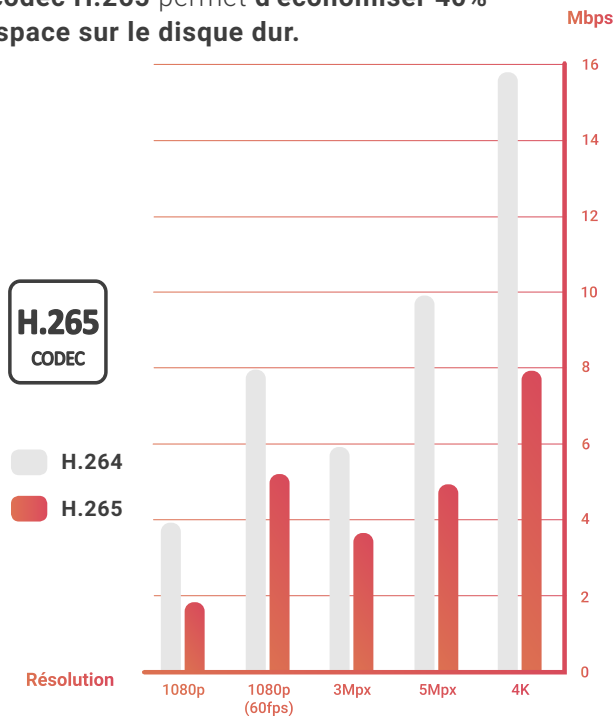


Nicolas PENEL

Notre chargé de clientèle

NOS DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

Avec une meilleure compression d'image, **le codec H.265** permet **d'économiser 40% d'espace sur le disque dur.**






Résistances et indices de protection

IP64		Totalement protégé contre les poussières et les projections d'eau de toutes directions.
IP65		Totalement protégé contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions à la lance.
IP66		Totalement protégé contre les poussières et les forts jets d'eau.
IK06		Matériel protégé contre un impact de 1 joule.
IK08		Matériel protégé contre un impact de 5 joules.
IK10		Matériel protégé contre un impact de 20 joules.






À QUELLE DISTANCE PEUT-ON IDENTIFIER UN VISAGE ?

Norme Européenne,
la résolution doit respecter un
minimum de pixel/mètre.










 Reconnaissance <i>(Véhicule ou personne)</i>	Minimum 125 pixels/m
 Lecture de plaques	Minimum 150 pixels/m
 Identification de visages	Minimum 250 pixels/m

La norme européenne (EN 62676-4)
**administre la résolution nécessaire pour
reconnaître ou identifier une personne.**
Les calculs sont basés sur la résolution
horizontale du capteur.

Focale de 2,8 mm

	2 Mégapixels	4 Mégapixels
5 m	 Lecture plaques	 Identification
10 m	 Vue générale	 Lecture plaques
15 m		 Vue générale
20 m		
30 m		
40 m		

Focale de 10 mm

	2 Mégapixels	4 Mégapixels
10 m	 Identification	 Identification
15 m	 Lecture plaques	
20 m	 Lecture plaques	 Lecture plaques
30 m	 Reconnaissance	
40 m	 Vue générale	 Reconnaissance
50 m		 Vue générale

PERFORMANCE

DE L'IMAGE LEXIQUE TECHNIQUE



BALANCE DES BLANCS

Rééquilibrage automatique des couleurs qui peuvent être altérées par une lumière artificielle.



WDR

Évite les contre-jours et les pertes de détails dans les zones d'ombres.



3D DNR

Réduction de bruit (points de couleurs parasites) dans les zones sombres pour une meilleure qualité d'image.



BLC

Réglage automatique de l'exposition sur l'objet en premier plan.



HLC

Diminue les lumières fortes et les contre-jours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



ANTI-BROUILLARD

Meilleure visibilité dans les intempéries : brouillard, neige, pluie...



TRACKING

Poursuit automatiquement tous véhicules ou toutes personnes en mouvements entrants dans le champ de vision avec zoom sur les plaques et les visages.



MODE COULOIR

Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



ROI

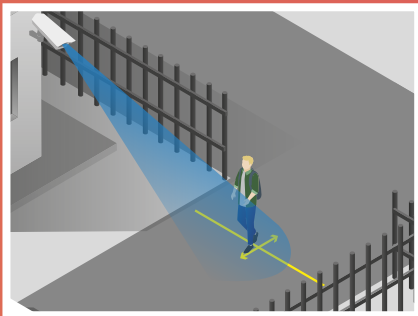
Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une meilleure reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.

PERFORMANCE

DE L'ANALYSE INTELLIGENTE

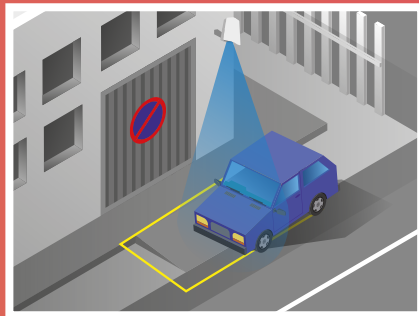
«L'INTELLIGENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE»

FRANCHISSEMENT DE LIGNE



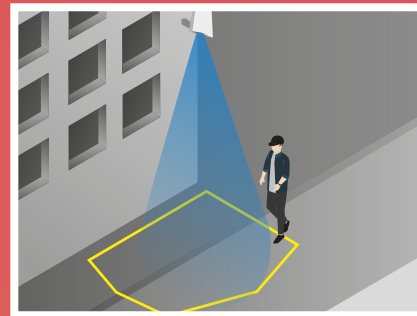
Lorsqu'un véhicule ou bien une personne franchi la ligne, l'alarme se déclenche pour en informer directement son propriétaire.

STATIONNEMENT ILLÉGAL



Lorsqu'un véhicule se stationne sur un emplacement interdit où une zone a été définie au préalable, l'alarme se déclenche pour en informer directement son propriétaire.

PÉRIMÉTRIE



Lorsqu'une personne entre dans une zone qui a été définie comme interdite au préalable, l'alarme se déclenche pour en informer directement son propriétaire.

...et d'autres fonctionnalités à découvrir !

GAMME
PRÊT-À-POSER



MINI DÔME
**DOTÉE DE L'ANALYSE
INTELLIGENTE**

DA350PAP

code 0297



2 Mégapixels en 30 IPS



Zoom x3, 350°x 90°



15 mètres



IP66 - IK10



Jusqu'à 11 mètres

**ENTIÈREMENT
MOTORISÉ ET ZOOM X3**

**INTELLIGENCE
INCLUDE**

INSTALLATION SIMPLE SANS OUVRIR LE BOÎTIER

DA350PAP



SUPPORT MURAL
SP350PAP

SP350PAP + DA350PAP

FIXEZ LA CAMÉRA
AVEC 3 VIS SEULEMENT

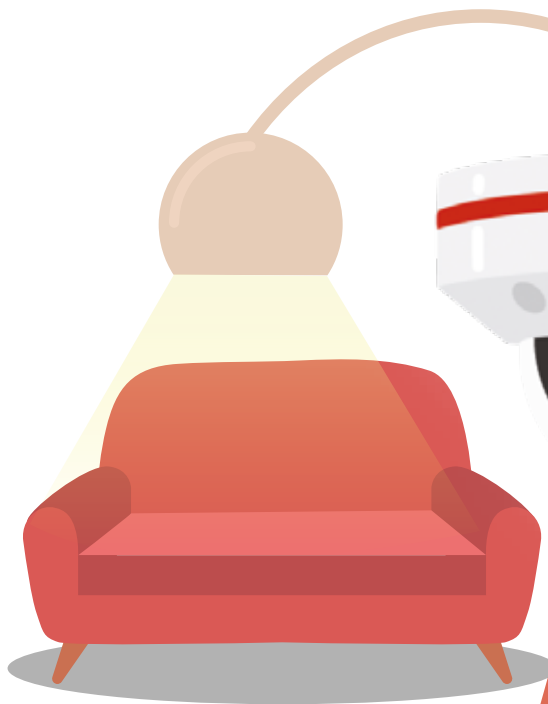
PILOTAGE À DISTANCE VIA UNE APPLICATION

DA350PAP



MULTIDIRECTIONNELLE, AJUSTER LA
VUE DEPUIS VOTRE MOBILE

INTÉRIEUR



DA350PAP



**DOTÉE DE L'INDICE IP66,
ET D'UNE RÉSISTANCE IK10**



EXTÉRIEUR

LES ENREGISTREURS PRÊT-À-POSER

MADE IN FRANCE



HD504PAP_a

code 0628



4 voies en 6 Mpx (4 ports PoE)



1 VGA et 1 HDMI



HD508PAP_a

code 0851

8 voies en 6 Mpx (8 ports PoE)

1 VGA et 1 HDMI



HD516PAP_a

code 1655

16 voies en 6 Mpx (16 ports PoE)

1 VGA et 1 HDMI

TOUT COMPRIS AVEC L'ENREGISTREUR *



1 disque dur
de 1 To



10 Fiches
RJ45 PLUG



1 disque dur
de 2 To



18 Fiches
RJ45 PLUG



2 disques durs
de 2 To



32 Fiches
RJ45 PLUG



Affiche de sécurité
obligatoire



1h d'assistance
téléphonique



Affiche de sécurité
obligatoire



1h d'assistance
téléphonique



Affiche de sécurité
obligatoire



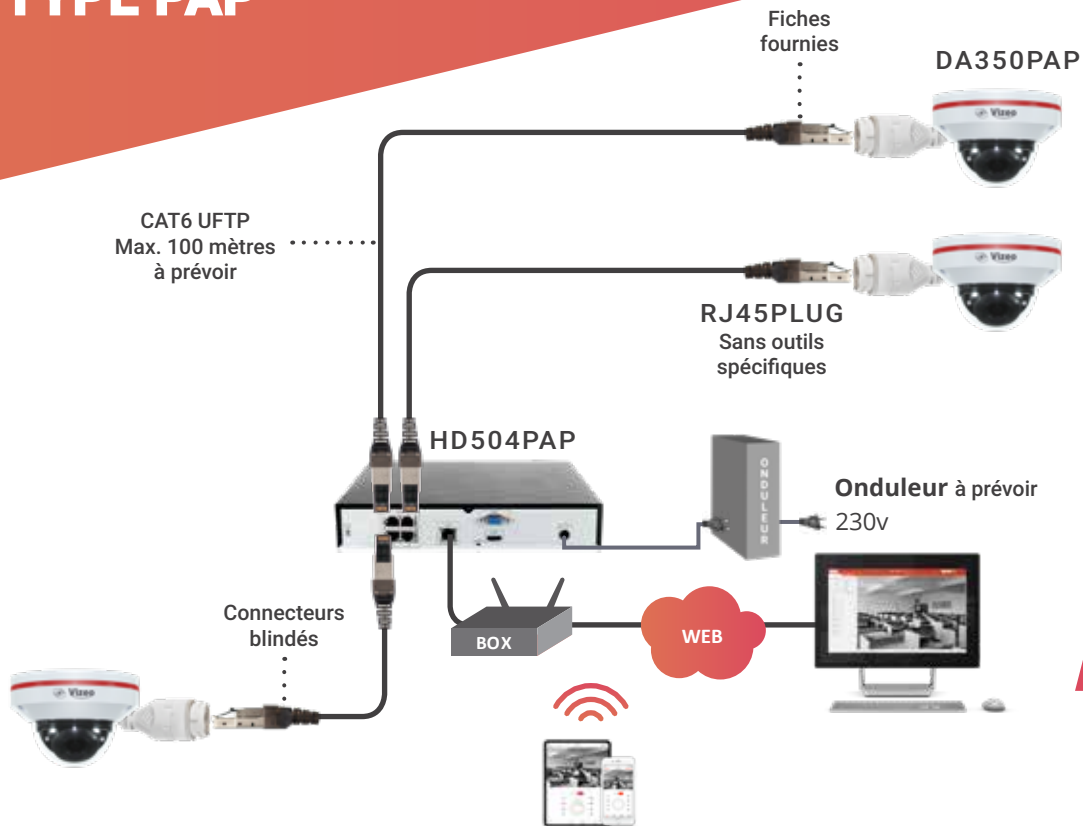
1h d'assistance
téléphonique

Temps d'enregistrement :

En continu maximum : 24/24h > jusqu'à 7 jours

En mouvement maximum > jusqu'à 16 jours

LA SYNOPTIQUE TYPE PAP

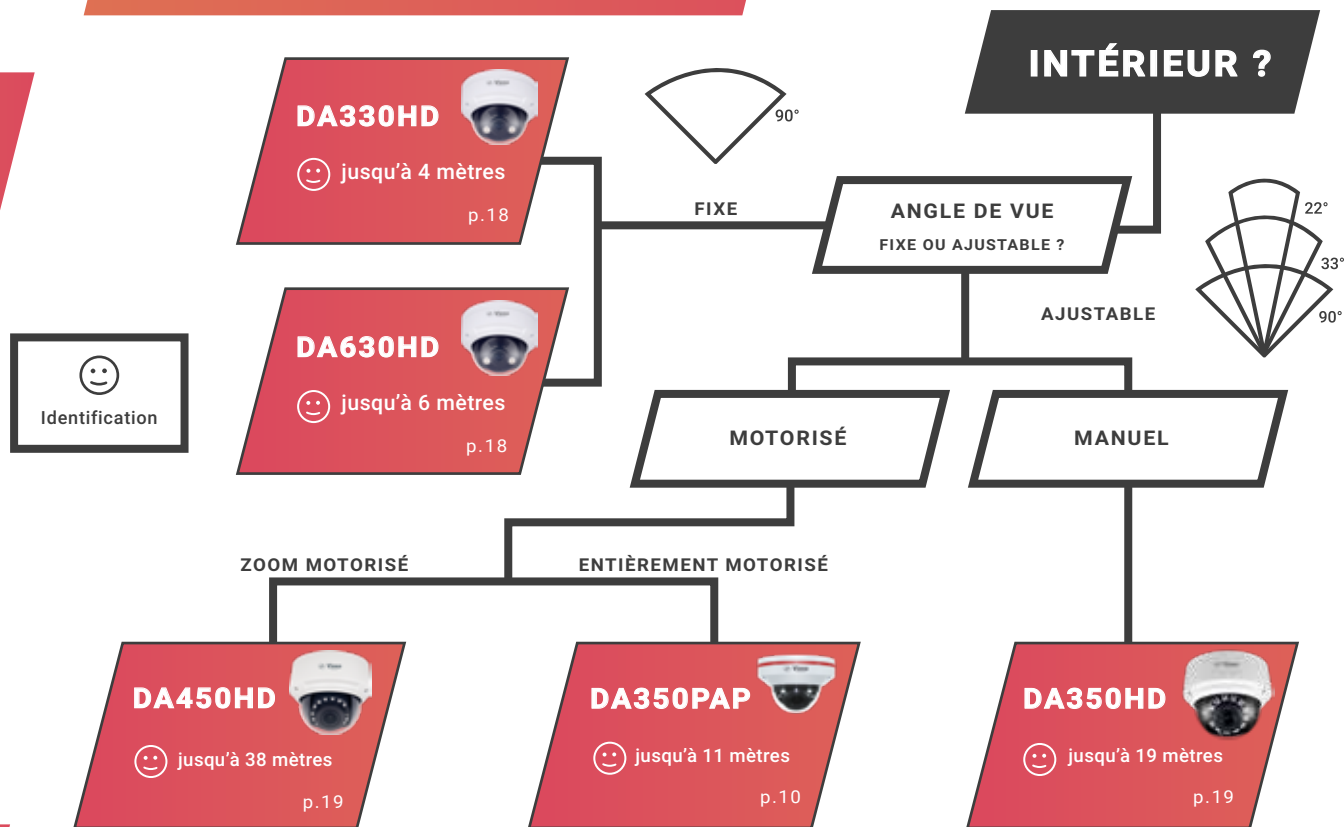


**1 HEURE D'ASSISTANCE
TECHNIQUE INCLUS***

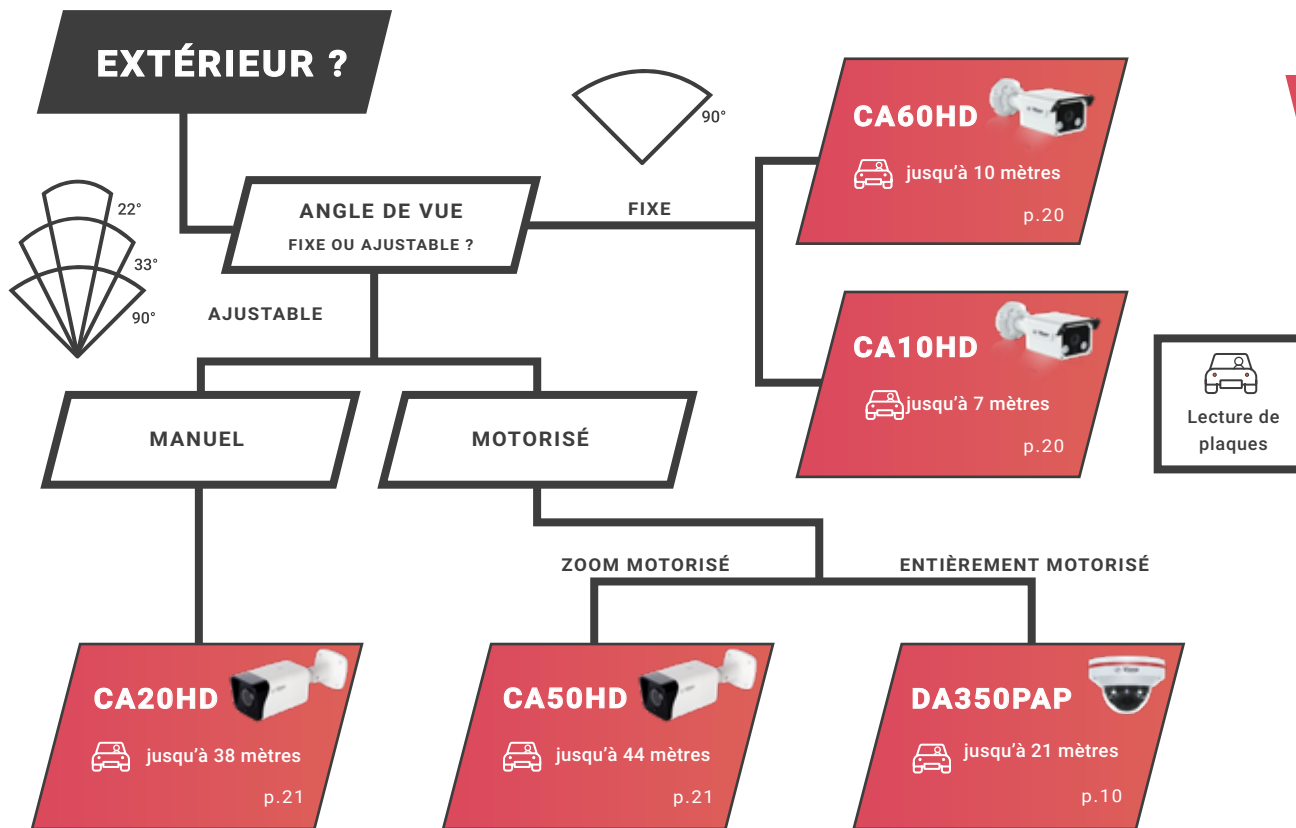
* uniquement pour l'achat d'un HD5xxPAP.

GAMME SUR-MESURE

POSONS-NOUS



LES BONNES QUESTIONS !



LES CAMÉRAS
DÔMES
INTÉRIEURS



DA330HD_b

code 0143



DA630HD_b

code 0220



2 Mpx Full HD en 30 IPS

4 Mpx en 30 IPS



2.8 mm, 90°

2.8 mm, 90°



30 mètres

30 mètres



IP67 - IK10

IP67 - IK10



4 mètres

6 mètres



8 mètres

11 mètres

Sensibilité

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

0.05 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo

H264/H265

Alim. et conso.

12V DC, PoE et max. 5 W

Dim. et poids

Ø 110 mm x 85.4 mm et 390 g

Spécificités

Analyse intelligente

Accessoire



SP50HD code 0048,
Boîte de raccordement



DA350HDf

code 0212



DA450HDd

code 0323



2 Mpx Full HD en 30 IPS

4 Mpx en 30 IPS



2.8 à 12 mm, 103° à 35°

2.7 à 13.5 mm, 103° à 35°



30 mètres

30 mètres



IP66 - IK10

IP66 - IK10



4 à 19 mètres

8 à 38 mètres



6 à 26 mètres

11 à 53 mètres

Sensibilité

0.01Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

0.05 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo

H264/H265

Alim. et conso.

12V DC, PoE et 5 W

Dim. et poids

Ø 130 mm x 112 mm et 690 g

Spécificités

Analyse intelligente, installation 3 axes

Analyse intelligente, installation 3 axes, zoom motorisé et autofocus

Accessoires



SP50HD code 0048,
Raccordement

LES CAMÉRAS EXTÉRIEURES



CA10HDa

code 0161



CA60HDa

code 0218



2 Mpx Full HD en 30 IPS

4 Mpx en 15 IPS



2.8 mm, 90°

2.8 mm, 90°



30 m

30 m



IP66 - IK06

IP66 - IK06



4 mètres

6 mètres



7 mètres

10 mètres

Sensibilité

0.2 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo

H264

Alim. et conso.

12V DC, PoE et max. 5 W

Dim. et poids

169 x 70 x 60 mm et 631g

Spécificités

Installation 3 axes

Accessoire



SP50HD code 0048,
Boîte de raccordement



CA20HDd

code 0210



CA50HDi

code 0325



2 Mpx Full HD en 30 IPS

4 Mpx en 30 IPS



2.8 à 12 mm, 103° à 35°

2.7 à 12.5 mm, 103° à 35°



50 m

40 m



IP67

IP67



4 à 19 mètres

6 à 26 mètres



8 à 38 mètres

10 à 44 mètres

Sensibilité

0.01Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

0.05 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo

H264/H265

Alim. et conso.

12V DC, PoE et max. 8 W

Dim. et poids

232 x 74.8 x 80 mm et 670 g

Spécificités

Analyse intelligente, installation 3 axes

Analyse intelligente, installation 3 axes, zoom motorisé et autofocus

Accessoire



SP50HD code 0048,
boîte de raccordement

LES CAMÉRAS LONGUES DISTANCES

CA660HDg

code 0298



2 Mpx Full HD en 60 IPS

Objectif



OB10120HD, code 0248,
10 à 120 mm



15 à 190 mètres



26 à 300 mètres

Sensibilité

0.001Lux (Couleur) et 0.0001 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS,
Anti-brouillard, Mode couloir, ABF

Alim. et
conso.

12V DC, PoE et max. 3 W

Dim. et poids

150.2 x 75 x 69.7 mm et 400 g

Spécificités

Sortie BNC, emplacement carte SD,
audio/alarme, analyse intelligente

Accessoire



CE400, code 0162,
caisson extérieur



Sensibilité

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

Balance des blancs, DWDR, 3D DNR, HLC, ROI, Anti-brouillard, ICR

Vitesse

Panorama : 0.01° à 180°/S, Vertical
: 0.01° à 90°/S, Préposition : 90°/S

Alim. et conso.

12V DC, PoE+ et max. 25 W

Dim. et poids

321.3 x 222.3 x 146.6 mm et 1.5 kg

Spécificités

Emplacement carte SD, livré avec
support mural, audio/alarme, PTZ

Accessoires



SP40, code 0055

Boîte de raccordement



SP500A, code 0121 Support angle



SP500M, code 0106 Support mat



DO410HDc

code 1237



DO518HDd

code 1498

3 Mpx en 25 IPS

2 Mpx en 30 IPS

x 12 optique, x 16 numérique

x 22 optique, x 16 numérique

4.7 à 56.4 mm, 69.7° à 7.56°

4.7 à 103 mm, 58.7° à 3.2°

60 m, leds déportées anti-parasites

100 m, smart-infrarouge

IP66 - IK10

IP66 - IK08

7 à 88 mètres

7 à 153 mètres

13 à 150 mètres

12 à 255 mètres

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

0.02 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Balance des blancs, DWDR, 3D DNR, HLC, ROI, Anti-brouillard, ICR

Panorama : 0.01° à 180°/S, Vertical
: 0.01° à 90°/S, Préposition : 90°/S

Panorama : 0.01° à 180°/S, Vertical :
0.01° à 90°/S, Zoom : 3.8S

12V DC, PoE+ et max. 25 W

24V, 2.5A et max 40 W

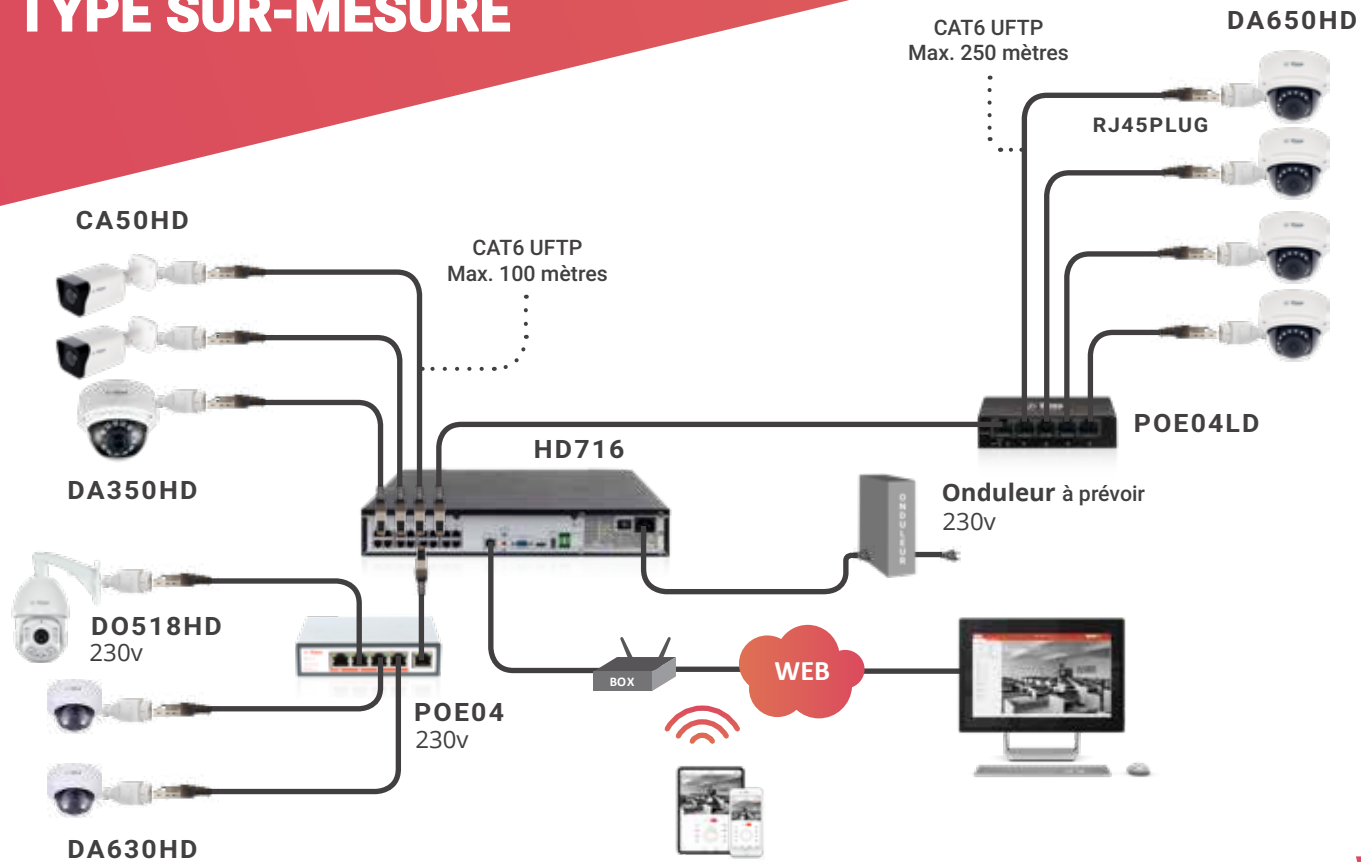
321.3 x 222.3 x 146.6 mm et 1.5 kg

Ø 205 x 332 mm et 4.3 kg

Emplacement carte SD, livré avec
support mural, audio/alarme, PTZ

Emplacement carte SD, livré avec
support mural et transformateur

LA SYNOPTIQUE TYPE SUR-MESURE





HD504a

code 0310

HD508a

code 0410

HD716a

code 0910



4 voies en 6 Mpx (4 ports PoE)

8 voies en 6 Mpx (8 ports PoE)

16 voies en 6 Mpx (16 ports PoE)



4 entrées (IP)

2 entrées + 8 (IP) et 1 sortie

2 (borniers) + 16 (IP) entrées et 2 sorties



4 entrées (IP)

1 (MIC) + 8 (IP) entrées et 1 sortie

1 (MIC) + 16 (IP) entrées et 1 sortie



1 VGA et 1 HDMI

1 VGA et 1 HDMI

1 VGA et 1 HDMI



1 disque dur de 8 To max. (non fourni)

1 disque dur de 8 To max. (non fourni)

jusqu'à 4 disques durs de 8 To max. (non fournis)

Fonctions

Diaporama, détection de mouvements, masquage, notification, calendrier,
centre d'évènements, double flux

Compatibilité

Caméra : Protocole Onvif, et Vizeo
Mobile : iPhone et Android

Caméra : Protocole Onvif, et Vizeo
Mobile : iPhone et Android

Caméra : Protocole Onvif, et Vizeo
Mobile : iPhone et Android

Alimentation

DC 48V – DC52V (transformateur fourni)

AC110/220V

AC110/220V

Consommation

10W max. (sans HDD,USB, et POE)

10W max. (sans HDD,USB, et POE)

15W max. (sans HDD,USB, et POE)

Dim. et poids

Chassis 1U, 255 x 235 x 47.5mm, 930g

Chassis 1U, 372 x 311 x 44.5mm, 2.8kg

Chassis 1.5U, 440 x 376 x 67 mm, 4 kg

Spécificités

2 Ports USB, 1 port réseau dédié

2 Ports USB, 1 port réseau dédié

3 ports USB, 1 port réseau dédié

Recommandés

DISQUE DUR, AT1 code 0113,
INT1DD code 0034,
intégration disque dur

DISQUE DUR, AT2 code 0213,
INT1DD code 0034, intégration disque dur

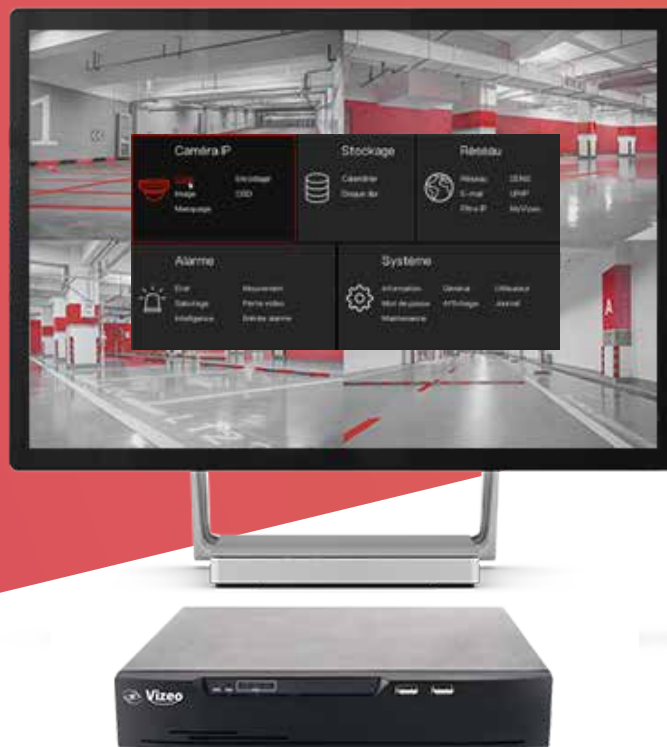
UNE NOUVELLE

INTERFACE LOGICIEL NVR

Intuitive et performante, notre interface vous permet une prise en main très facile de votre enregistreur.

Le **logiciel** vous permet de

- **Piloter** via un ordinateur l'ensemble de vos **caméras**,
- **D'être notifié** lorsqu'un évènement se produit **directement par mail**,
- **De reVISIONNER** des évènements passés et de les **exporter**,
- Et bien plus encore sur <https://madeinfrance.vizeo.eu>



GAMME PROJET

Chaque demande est unique et vos besoins spécifiques deviennent des enjeux de sécurité important.

Nous vous accompagnons dans l'établissement de votre projet et la conception de votre système.





GARDEZ LES

**YEUX PARTOUT
AVEC L'AYECUBE**

LE CUBE
**SOUS TOUS
LES ANGLES**

Vision 360°

Verticale/Horizontale

32 Mégapixels

de résolution

objectif positionné

sur chaque face

Avec analyse intelligente

LA CAMÉRA ULTRA-VISION

SOUS TOUS LES ANGLES



FE360HDa

code 1068



6 Mpx en 30 IPS



1.6mm, 360°



10 mètres



IP66 - IK08



2 mètres



5 mètres

Sensibilité

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Affichage

360° avec jusqu'à 7 vues extractées ou 2 x 180°

Images

WDR, balance des blancs, 3D DNR, BLC, HLC

Alarme

1 Sortie

Audio

1 Entrée / 1 sortie, micro intégré

Alimentation et conso.

12 V DC, PoE, et 8 W

Dimensions et poids

Ø 162 x 46.8 mm et 700 g

Spécificités

Emplacement carte SD, PTZ virtuel

Accessoires



SP360T code 0092,
Tombant



SP50HD code 0048,
Raccordement



SP360 code 0095,
Déporté

LES DIFFÉRENTS TYPES DE VUES



VUE 1 - 360° + 3 vues extraites



VUE 2 - 180°



VUE 3 - 360° + 7 vues extraites



VUE 4 - 2x 180° mural

DÉTECTION DE VISAGES

ANALYSE ET COMPTAGE*
AVEC LOGICIEL MY VIZEO SYSTEM

97%



DV20a
code *



2 Mpx en 30 IPS



6 mm, 52°



30 m



IP67



9 mètres



19 mètres

Sensibilité

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS,
Anti-brouillard, Mode couleur

Compression vidéo

H264/H265

Alimentation et conso.

12 V DC, PoE, et max 5 W

Dimensions et poids

194.4 x 63 x 63 mm et 500 g

Spécificités

Détection de visage, analyse intelligente

Accessoire



SP50HD code 0048,
Boîte de raccordement

* Nous consulter pour une étude personnalisée

LES DÔMES MOTORISÉS

LA PLUS DISCRÈTE

CD110HDa

code 0255



1.3 Mpx en 30 IPS



2.8 mm, 57°



4 mètres



8 mètres

Sensibilité 0.1 Lux (Couleur) et 0.005 Lux

Images 3D DNR, DWDR, ROI, DIS

Compr. vidéo H264/MJPEG

Alim et conso. 12 V DC et max 2 W

Dim. et poids 41.5 x 41.5 x 33.5 mm et 170 g

Spécificités Emplacement carte SD

Accessoire



AL102,
code 0020
Alimentation

FONCTION TRACKING !



DO520HDTa

code *



2 Mpx en 25 IPS



x 20



4.7 à 94 mm, 58.3° à 3.2°



150 m



IP66 - IK05



7 à 120 mètres



12 à 250 mètres

Sensibilité

0.4 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images

D-WDR, 3D DNR, BLC, HCL, Anti-brouillard

Vitesse

Panorama : 0.1° à 160°
Inclinaison : 0.1° à 120°/s

Alim. et conso.

24 VAC et max. 52 W

Dim. et poids

Ø 245 x 399 mm et 1.5 kg

Spécificités

Emplacement carte SD, audio/alarme,
tracking

Accessoire



SP500 code 0070,
Support pour dôme



DO530HDb

code *

3 Mpx en 30 IPS

x 30 optique, x 16 numérique

4.3 à 129 mm, 70° à 3.2°

120 m

IP66 - IK08

7 à 200 mètres

12 à 350 mètres

0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Balance des blancs, désembuage, WDR,
ROI,
3D DNR, mémoire tampon

Panorama : 0.01° à 180°/S, Vertical : 0.01°
à 90°/S, Zoom : 3.8S

24V, 2.5A et max 40 W

Ø 205 x 332 mm et 4.3 kg

Emplacement carte SD, livré avec support
mural et transformateur

Support compris

LES CAMÉRAS ANALYSE DE PLAQUES



LP50a

code 1100



2 Mpx en 30 IPS



7 à 22 mm



50 km/h



60 m



IP67 - IK10



18 à 54 mètres

Sensibilité 0.001 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR

Images 3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo H264/H265/MJPEG

Alim. et conso. 12 V DC, PoE, et max 8 W

Dimensions et poids Ø 110 x 375.5 mm et 1.68 kg

Spécificités Lecture de plaques, audio/alarme, zoom motorisé



LP660HDa

code 0950



2 Mpx en 30 IPS



50 km/h

Objectif



OB10120HD, code 0248, 10 à 120 mm



26 à > 100 mètres

Sensibilité 0.1 Lux (Couleur) et 0.01 Lux (N&B)

Images 3D DNR, DWDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir

Compression vidéo H264/MJPEG

Alim. et conso. AC24V, DC12V, PoE et 3 W

Dimensions et poids 142 x 78 x 65 mm et 390 g

Spécificités Lecture de plaques, Emplacement carte SD, audio/alarme

Accessoire



CE400, code 0162, caisson extérieur

LES
**DIFFÉRENTS
AVANTAGES**

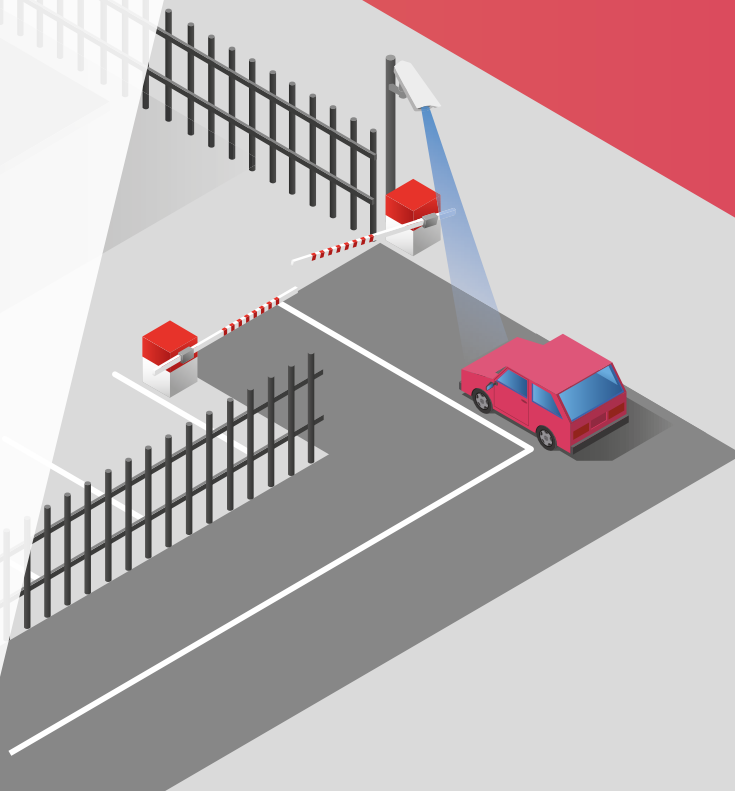
**SANS PC
DÉDIÉ**



**ACCÉDEZ À VOS INFORMATIONS DEPUIS
UN NAVIGATEUR WEB OÙ QUE VOUS SOYEZ**

**RECHERCHEZ PAR FILTRE
LE DÉPLACEMENT D'UN VÉHICULE**

**FILTREZ LES VÉHICULES
PAR LISTE BLANCHE OU LISTE NOIRE**

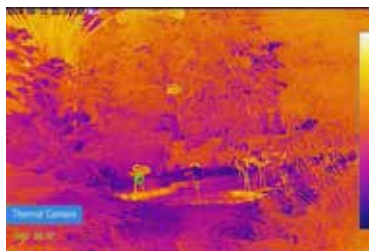


LES IMAGES THERMIQUES

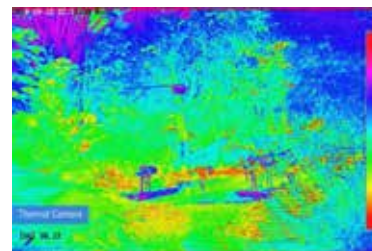
NOS CAMÉRAS THERMIQUES PROPOSENT
JUSQU'À 17 MODES DE VISION



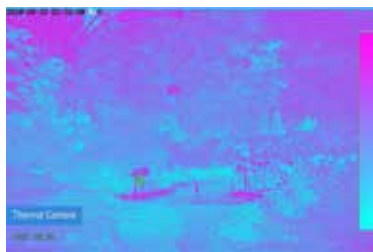
Blanc chaud



Jaune chaud



Arc-en-ciel



Violet chaud



Sépia chaud



Gris bleu chaud

LES CAMÉRAS THERMIQUES



CT50a
code *

DÉTECTION THERMIQUE DE ZONE

FOCALE ADAPTÉE
À VOS BESOINS

ENTRÉE ET SORTIE
ALARME

ANALYSE INTELLIGENTE



CT530a
code *

DÉTECTION THERMIQUE DE ZONE À LONGUE DISTANCE

1 OBJECTIF THERMIQUE
1 OBJECTIF AVEC ZOOM MOTORISÉ

FOCALE ADAPTÉE
À VOS BESOINS

PILOTABLE EN PTZ

ANALYSE INTELLIGENTE



CT200a
code *

DÉTECTION THERMIQUE ET TEMPÉRATURE CORPORELLE

1 OBJECTIF THERMIQUE
1 OBJECTIF AVEC ZOOM MOTORISÉ

DESIGN ORIGINAL

ANALYSE INTELLIGENTE

* Nous consulter pour plus d'informations.

LES CAMÉRAS 4K



CA80HDd

code 0443



8 Mpx (4K) en 15 IPS



3.3 à 12 mm, 100° à 35°



50 m



IP66 - IK10



10 à 38 mètres



17 à 64 mètres



DA650HDh

code 0440

8 Mpx en 15 IPS

3.3 à 12 mm, 100° à 35°

30 m


IP66 - IK10



10 à 38 mètres



21 à 77 mètres

Sensibilité	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR
Images	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir
Compr. vidéo	H264/H265	H264/H265
Alim. et conso.	12V DC, PoE et max. 8 W	12V DC, PoE et 6 W
Dim. et poids	232 x 74.8 x 80 mm et 670 g	Ø 130 mm x 112 mm et 690 g
Spécificités	Analyse intelligente, installation 3 axes, zoom motorisé et autofocus	Analyse intelligente, installation 3 axes, zoom motorisé et autofocus,
Accessoire	 SP50HD code 0048, boîte de raccordement	

LES ENREGISTREURS PROJET MADE IN FRANCE



HD732a

code *



32 voies en 4K



16 (borniers) + 16 (IP) entrées et 1 sortie



1 (MIC) + 16 (IP) entrées et 32 (IP) sorties



1 VGA et 2 HDMI



jusqu'à 8 disques durs de 8 To max.
(non fournis)

HD764a

code *

64 voies en 4K

16 (borniers) + 16 (IP) entrées et 1 sortie

1 (MIC) + 16 (IP) entrées et 32 (IP) sorties

1 VGA et 2 HDMI

jusqu'à 8 disques durs de 8 To max.
(non fournis)

Fonctions

Double flux, enregistrement détection de mouvement, envoi d'email sur détection

* Nous consulter pour plus d'informations.

NOS ACCESSOIRES



MX09HDb
code 0251



ATV01a
code *



9 Caméras en 2 Mpx
(1080p)



1 VGA et 1 HDMI en clone

16 caméras en 4 Mpx
(2k)

HDMI

LES EXTENTIONS D'AFFICHAGES ET MULTIPLEXEURS



ALIMENTATION

SWITCHS ET PUPITRE



POE04a

code 0112



POE04LDa

code 0185



POE08c

code 0200

Produit

Switch PoE 4 voies
+ 1 port LAN

Switch PoE 4 voies
+ 1 port LAN
+ longue distance
(4x 250 m)

Switch 8 ports
PoE base 100
+ 2 ports LAN base 1000



AL102d

code 0020



CL300HDd

code 1225

Produit

Alimentation de secteur
12 V pour caméra

Pupitre réseaux

Recommandé

AT1 code 0113
Assistance d'une heure

NOS

APPS & LOGICIELS

APPLICATION

POUR NOS DISTRIBUTEURS



**VOUS NE SAVEZ PAS COMBIEN DE TEMPS
D'ENREGISTREMENT IL VOUS FAUT ?**

PENSEZ À CALICO

Application gratuite

**COMPATIBLE AVEC TOUTES
MARQUES DE VIDÉOPROTECTION !**



DÉVELOPPÉ
DANS NOS LOCAUX



SITE WEB

POUR NOS DISTRIBUTEURS

VOUS AVEZ DU MAL À CONCRÉTISER
VOTRE PROJET ?

PENSEZ À DISTRIVEO

<http://distri.vizeo.eu>



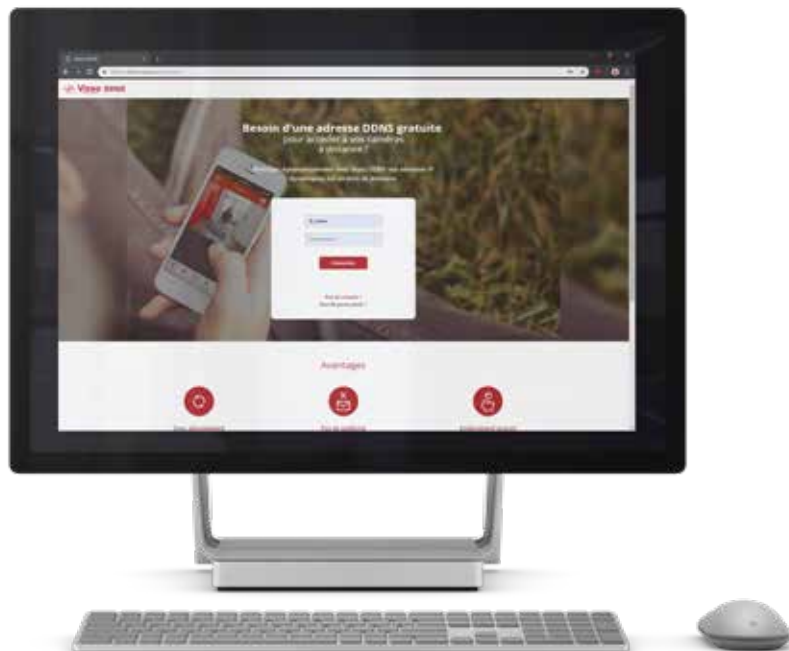
SITE WEB POUR NOS

DISTRIBUTEURS ET INSTALLATEURS

VOUS N'AVEZ PAS
D'ADRESSE IP FIXE ?

PENSEZ À VIZEO DDNS

<https://ddns.vizeo.eu>



APPLICATION POUR

NOS INSTALLATEURS SPÉCIALISTES



**VOUS N'ÊTES PAS SÛR DU RÉSULTAT
AVEC VOS CHOIX DE CAMÉRAS ?**

PENSEZ À MON PROJET VIDÉO

Application gratuite



APPLICATION & LOGICIEL

POUR LES UTILISATEURS



**VOUS SOUHAITEZ AVOIR UN OEIL SUR
VOS CAMÉRAS PARTOUT AVEC VOUS ?**

PENSEZ À MY VIZEO

Application et logiciel PC gratuit



DÉVELOPPÉ
DANS NOS LOCAUX

APPLICATION

MY VIZEO SUR ANDROID TV

*VOUS SOUHAITEZ AVOIR UN OEIL SUR
VOS CAMÉRAS DEPUIS VOTRE TÉLÉVISION ?*

PENSEZ À MY VIZEO TV

Application gratuite





Vizeo vous propose
des **formations agréées**,
spécialisez-vous avec nos techniciens

Tout au long de l'année, nous organisons dans nos locaux
des stages immersifs adaptés à chaque niveau.


Plus d'infos

sur www.vizeo.eu/formation

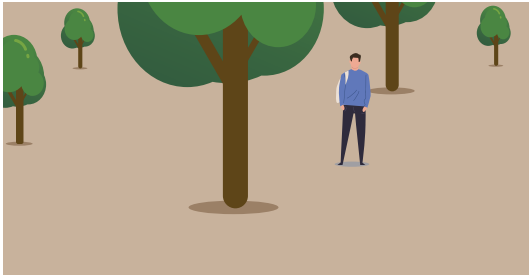
VOTRE ÉTUDE RAPIDE

**SIMULEZ LES RÉGLAGES DES CAMÉRAS
ET RECEVEZ LE PROJET COMPLET !**


DA350PAP




Distance Mètres



Caméra motorisée

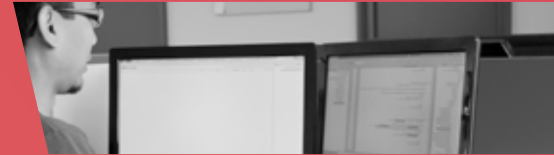




Quantité

<http://etuderapide.vizeo.eu>

**DÉVELOPPEMENT DE NOS PROPRES
LOGICIELS ET APPLICATIONS**



**ATELIER D'ASSEMBLAGE
DE NOS ENREGISTREURS
MADE IN FRANCE** 



**UN STOCK D'UNE SURFACE
IMPORTANTE**



**TROUVEZ UN DISTRIBUTEUR
À CÔTÉ DE CHEZ VOUS !**



13, rue Emile Decorps
69100 Villeurbanne

Tél. : +33 (0)4 72 12 27 96
Mail : contact@vizeo.eu

www.vizeo.eu

RCS 444.947.816

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION

NONNORONWEDDINGTATION