

Dôme motorisé

D0405PAP

Focale de **2.7mm**H **109.2°**

V

55.8°Jusqu'à
6 mètres

Identification
Jusqu'à
10 mètres

Lecture de plaques
Jusqu'à
12 mètres

Reconnaissance

*Distances de jour

Focale de **13.5mm**H **31°**

V

17.4°Jusqu'à
20 mètres

Identification
Jusqu'à
42 mètres

Lecture de plaques
Jusqu'à
56 mètres

Reconnaissance

*Distances de jour

Fiche technique

Capteur	CMOS à balayage progressif 1/2.7"
Résolution	5 MP (2880 × 1620)
Focale	2.7 à 13.5 mm, zoom optique 5x
Angle	Horizontal : 109.2° à 31.0° Vertical : 55.8° à 17.4°
Sensibilité	0.005 Lux (couleur) Noir & blanc : 0.001 Lux et 0 Lux avec éclairage activé
Portée infrarouge	Jusqu'à 30 m
Intelligence**	Détection de mouvement intelligent Périmétrie, franchissement de ligne simple ou double,
Images*	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, antibrouillard, mode couloir.
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Flux vidéo	200 kbps to 12 Mbps
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/ RTCP/RTP, TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, SNMP, VIZEO
Spécificité	Emplacement carte SD 1 To (non fournie)

Positionnement	2 axes
Motorisation	PTZ motorisé tous sens
Alimentation et consommation.	12 VDC / PoE et 12 W max
Dimensions et poids	Ø117.2 × 99.3 mm et 700g
Températures fonctionnement	-30°C à 60°C
Indice de protection	IP66
Garantie	2 ans
Microphone	Supportée
Haut parleur	Non supporté
ONVIF	Profile S/T/G/M
Sortie Audio.	1
Entrée Audio	1
Entrée Alarme	1
Sortie Alarme	1

OPTIONS

Accessoires conseillés :



SP50HD
Boîte de
raccordement



SP650
Support déporté



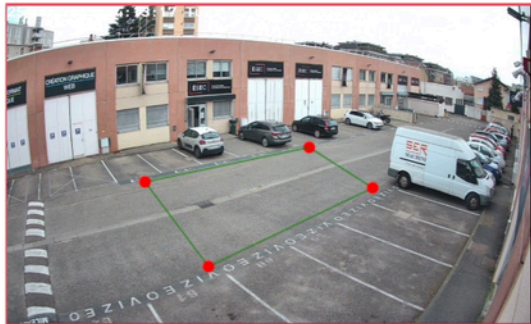
SD512
Carte mémoire
512 gigas

Détection de mouvement intelligent



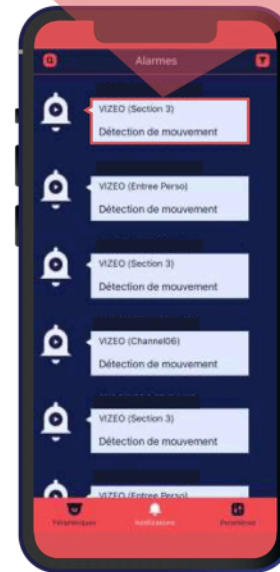
Zone complète

Dans cette configuration, la caméra déclenchera automatiquement l'envoi d'une alerte chaque fois qu'une personne et/ou un véhicule sera détecté dans sa zone de densité, permettant ainsi une surveillance immédiate et continue de toute la zone.



Zone précise

Dans cette configuration, la caméra déclenchera automatiquement l'envoi d'une alerte chaque fois qu'une personne et/ou un véhicule sera détecté dans une zone prédéfinie dans sa zone de densité, assurant ainsi une surveillance ciblée et efficace de cette zone spécifique.



Notications en temps réel

Véhicule



Humain



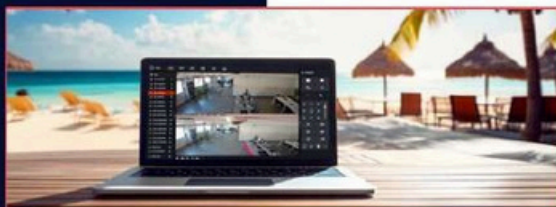
Les outils

À votre disposition gratuitement.



MyVizeo 3.0

Application gratuite disponible sur Apple et Android Surveillez vos caméras en direct, accédez aux relectures à tout moment, et recevez des alertes instantanées en cas de détection de mouvement. Avec le Scan2Connect*, la connexion à vos caméras ne prend que 30 secondes.



MyVizeo.fr

Accéder à vos caméras depuis un navigateur web
Myvizeo.fr vous permet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe où dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E