Caméra 4X90° réseau multi-capteurs 4 × 8 Mpx

FE490





Focale de 2.7 mm H 108° V 56.1°

Jusqu'à
9.5 mètres

Identification

Jusqu'à
12 mètres

Lecture de plaques

Jusqu'à
19 mètres

Reconnaissance

*Distances de jour

Focale de 13.5 mm H 31.4° V 17.6°



*Distances de jour

Fiche technique

Spécificité

Capteur	4 × 1/2.8" Progressive Scan CMOS	Positionnement	2 axes
	- -	Motorisation	Objectif motorisé
Résolution	8MP (3840 × 2160)	Wiotorisation	Objecti Motorise
Focale	Objectif motorisé de 2.7 mm à 13.5 mm	Alimentation et	12V DC, PoE et 27 W max
Angle	H : 108° à 31.4°, V : 56.1° à 17.6°	consommation.	12 V DO, 1 OL OC 27 W Max
		Dimensions et poids	282x206.3x206.6 mm et 4 kg
Sensibilité	0.005 lux (Couleur) et 0 Lux avec LED	Températures fonctionnement	-40° à 60°C avec 90% d'humidité sans condensation
Portée infrarouge	Jusqu'à 40 mètres	Indice de protection	IP67, IK10
		Garantie	2 ans
Intelligence**	Détection de mouvement intelligente et comptage de personnes, intrusion, franchissement de ligne simple, franchissement de ligne double, circulation à contresens, stationnement interdit, entrée de zone, sortie de zone,	Microphone	1
Images*	Vrai WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, anti-buée	ONVIF	Profile S/T/G/M
		Sortie Audio.	1
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG	Entrée Audio	1
Flux vidéo	200kbps à 16 Mbps.	Entrée Alarme	4
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/ RTCP/RTP, TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, 802.1x, SNMP, Multicast	Sortie Alarme	2

Emplacement carte SD (carte non fournie).

OPTIONS

Accessoires conseillés :







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.



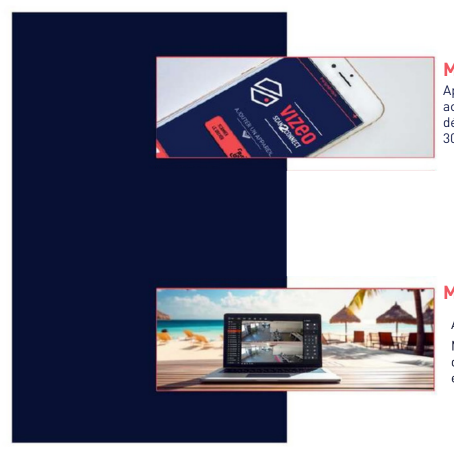
Zone précise

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.



Les outils

À votre diposition gratuitement.



SCAN 2 CONNECT CONNECTEZ SCANNEZ REGARDEZ REGARDEZ VOS IMAGES SCANNEZ VOTRE ORCODE *Compatible à partir des enregistreurs HD5XX B

MyVizeo 2.0

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 vouspermet d'accéder à vos caméras à tout moment et n'importe ou dans le monde depuis un simple navigateur internet (ex : Chrome, Edge ou Firefox) Compatible à partir des enregistreurs HD5XX E