

Caméra Speed-Dôme

5 Mégapixels H265 zoom x30 PoE+



> Points clés

- ✓ **Smart Stream** - bande passante et stockage réduits.
- ✓ **Smart IR II** - LEDS courte et longue portée, infrarouge à intensité variable.
- ✓ **Super WDR 120dB** - optimisation en contraste élevé.
- ✓ **Smart PTZ** - focus automatique sur la zone de mouvement détecté.
- ✓ **AAC** -10 fonctions embarquées d'aide à l'analyse comportementale.
- ✓ **Désembuage** - par chauffage, ventilation et traitement de l'image.

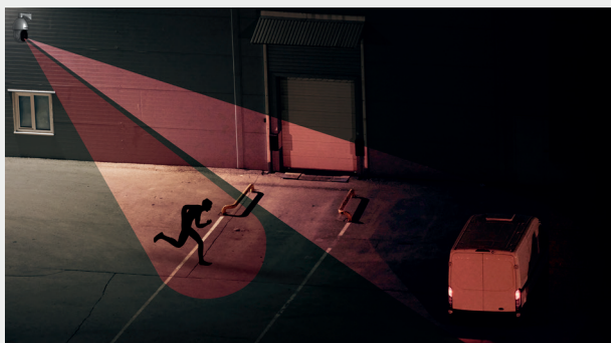
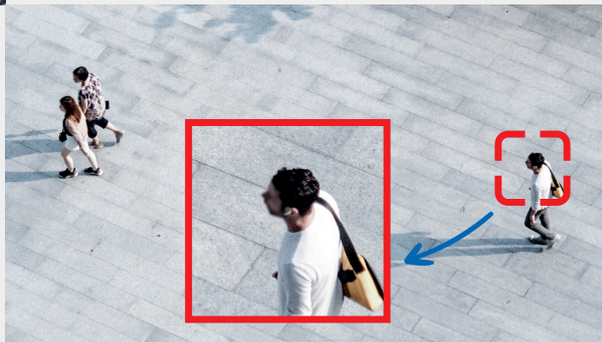


Masquage privatif 3D

Cette technologie permet de définir des masques privatifs avec un système de coordonnées 3D. Les zones masquées seront ainsi respectées quelle que soit la position de la caméra (pan/tilt/zoom).

Suivi PTZ automatique

Après la détection d'une cible, la caméra modifie automatiquement la direction et le zoom pour le suivi automatique du sujet et le maintien de ses proportions.



Eclairage Smart IR II

La combinaison de diodes infrarouges à courte et longue distance et l'ajustement manuel ou automatique de leur luminosité en fonction du zoom permettent de disposer d'une image claire dans l'obscurité totale.

Aide à l'analyse comportementale AAC

Les multiples fonctions d'aide à l'analyse comportementale intégrées à nos caméras facilitent l'exploitation des flux vidéo, renforcent votre stratégie de sécurité et minimisent les dommages subis grâce à une prise de décision plus rapide.



Entrée de zone



Sortie de zone



Détection avancée de mouvements



Franchissement de ligne



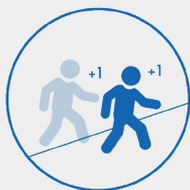
Détection de masquage



Maraudage



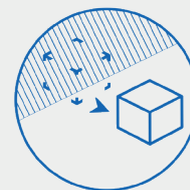
Détection de personnes



Comptage de personnes



Objets abandonnés



Objets enlevés



► Caractéristiques techniques

MODÈLES

CR9305-X30 (5 MP)

CAMÉRA

Capteur	Scan progressif CMOS 1/2"
Illumination minimale	Couleur : 0,005 Lux @ F 1,2 Couleur : 0,008 Lux @ F 1,5 N/B : 0 Lux avec IR
WDR	Super WDR jusqu'à 120 dB
Vitesse d'obturation	1/100000s ~ 1s
Zoom digital & numérique	x 16
Jour & nuit	Jour / Nuit / Auto / Person. / Planning

OBJECTIF

Longueur de focale	4.7-141mm Zoom optique x 30
Vitesse du zoom	Environ 6 s (Grand angle - télé)
Champ de vision	H58°-H3° / D71°-D3° / V44°-V2°
Distance de travail minimale	100 / 1500mm (Grand angle / Télé)
Ouverture	F1.5 ~ F4.0
Contrôle du focus	Auto / semi-auto / manuel
Contrôle de l'iris	Auto

PTZ

Plage et vitesse Panoramique	360° sans fin, vitesse manuelle : 0,1°-400°/s, vitesse sur Preset : 400°/s
Plage et vitesse Tilt	0°-90° (Flip auto), vitesse manuelle : 0,1°-320°/s, vitesse sur preset : 320°/s
Zoom proportionnel	Oui
Nombre de prépositions	255
Patrouilles	8 patrouilles avec 48 positions au maximum par patrouille
Pattern	4
Auto tracking	Oui
Retour dernière position après coupure d'alimentation	Oui
Autres fonctions	Scan auto, base auto, gel sur Preset, positionnement 3D, limites PTZ, Position initiale

INFRAROUGE

Résolution maximale de l'image	200 m
Angle d'illumination	Automatique / manuel

VIDÉO

Résolution maximale de l'image	2592 x 1944 pixels
Flux vidéo primaire	30fps@2592x1944, 45fps@2048x1536, 60fps@1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
Flux vidéo secondaire	60fps@704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180
Flux vidéo tertiaire	30fps@1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180
Compression vidéo	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
Débit vidéo	16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)
Zones de masquage	Jusqu'à 8
Zones d'intérêt	Jusqu'à 8
Réglages d'image	Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté

RÉSEAU

Protocoles	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Stockage réseau	NFS, SMB/CIFS, ANR

INTERFACES

Ethernet	1 port RJ45 10M/100M
Audio I/O	1/1
Alarm I/O	4/2
RS485	Oui



AUDIO

Compression	G.711/AAC/G.722/G.726
Taux d'échantillonnage	8/16/32/44.1/48KHz
Débit audio	16-256kbps
Audio bidirectionnel	Oui

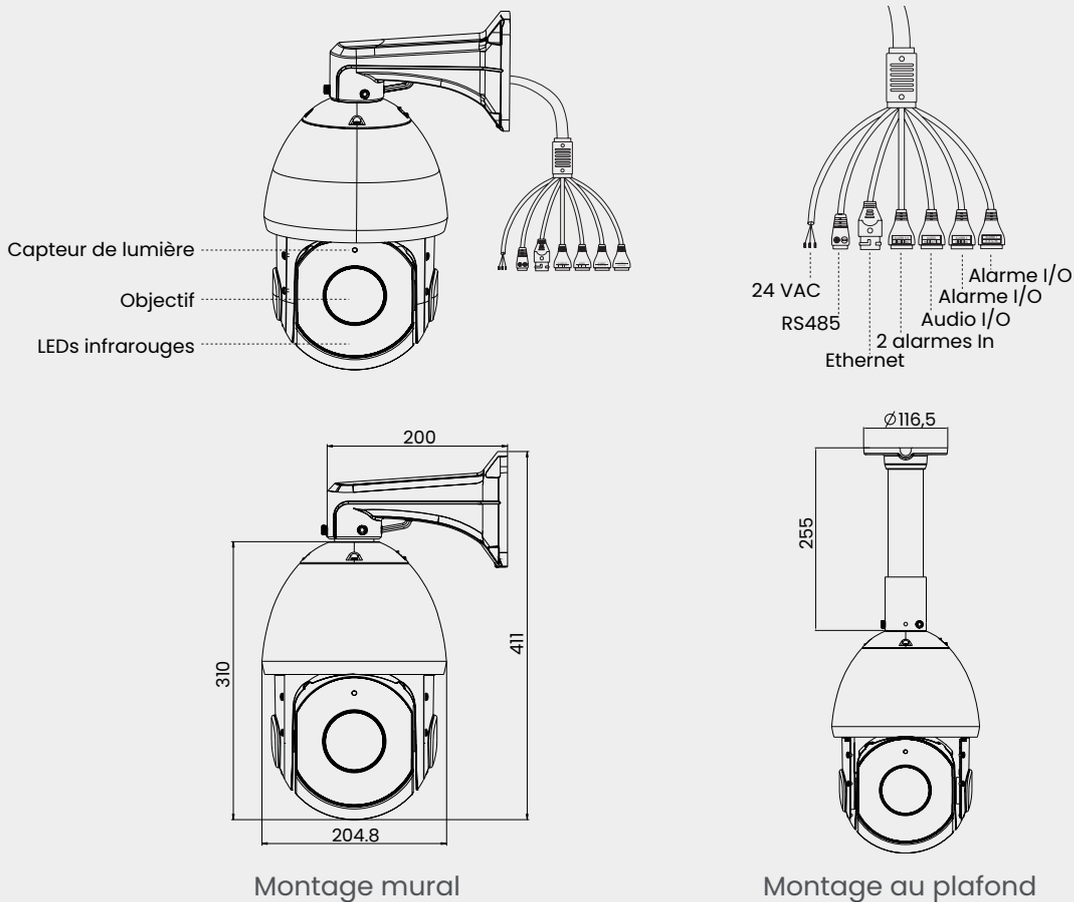
SYSTÈME

Stockage local	Carte de stockage local microSD / SDHC / SDXC , jusqu'à 256 Go
Fonctions avancées	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, désembuage, AWB, EIS, filtrage d'adresses IP, AGC, anti-scintillement, mode corridor, suppression de flou, filigrane
Support SIP / VoIP	Oui, voix et vidéo sur IP
Déclencheurs d'alertes	Détection de mouvement, déconnexion réseau entrée extérieure, alarme audio, ...
Actions sur alertes	Envoi FTP, envoi SMTP, enregistrement sur carte SD, sortie tout ou rien, appel SIP, mouvement PTZ, notification HTTP, ...
Analyse vidéo	Entrée en zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, détection de personnes, comptage, objets oubliés, objets retirés
Compatibilité	Profils ONVIF G & Q & S & T, API

GÉNÉRAL

Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C
Humidité supportée	0 ~ 90% (sans condensation)
Alimentation électrique	PoE+ (802.3at) / AC 24V/3A±10%
Consommation électrique	13,5 W maximum, 25,5 W maximum avec IR
Indices de protection	IP66
Résistance de chauffage	Oui
Protection contre les surtensions	6 kVA
Poids	4Kg
Dimensions	Ø 205 mm x 308 mm
Garantie	2 ans

> Schémas structurels



> Accessoires



Support poteau
SP-A01
Poids : 720g
Dimensions :
170x51,5x152,6mm



Support d'angle extérieur
SP-A03
Poids : 900g
Dimensions :
170x152,5x76,3mm



Support mural
SP-A41
Poids : 400g
Dimensions :
200x129x100mm



Suspension
SP-A42
Poids : 650g
Dimensions :
116,5x255mm



Extension de suspension
SP-A42-L
Poids : 325g
Dimensions :
57x255mm



Boîtier de jonction
SP-A43
Poids : 1000g
Dimensions :
195x164x80mm

> Références produits

- ✓ Caméra avec capteur 5 Mégapixels et zoomX30 : **CR9305-X30**