



SAMME INTELLIA

Surveillance de trafic < 120 km/h























La caméra Ci7304 appartient à notre gamme dédiée à la surveillance du trafic routier. Elle bénéficie d'algorithmes et de technologies spécifiquement développés pour optimiser la reconnaissance des plaques d'immatriculation et d'autres attributs : type de véhicule, couleur, marque, direction, ...





> Points clés



Processeur dédié à l'IA

La gamme INTELLIA possède un processeur dédié à l'IA afin d'optimiser l'analyse des différentes situations & améliorer l'efficacité de la surveillance.



Faible luminosité supportée

Le capteur Starlight est capable de délivrer des images détaillées dans un environnement à très faible luminosité: 0,005 Lux en mode couleur, sans apport de lumière supplémentaire.



Zoom optique x4

L'angle de vue horizontal est réglable de 13° à 44°. Cette plage est bien adaptée à la surveillance des voies de circulation et facilite le positionnement de la caméra.

- ✔ Haute vitesse jusqu'à 50 images par seconde sur alimentation en 50 Hz.
- Smart Stream bande passante et stockage réduits.
- Smart IR II infrarouge à intensité variable.
- Super WDR 120 dB optimisation en contraste élevé.

> Caractéristiques techniques

MODÈLES	Ci7304
CAMÉRA	
capteur	Scan progressif CMOS 1/1,8"
lumination minimale	Couleur: 0,005 Lux @ F 1.6, N/B: 0 Lux avec IR
/DR	Super WDR jusque 120dB
itesse d'obturation	1/100000s ~ 1s
lode jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable
apport signal/bruit	>55dB
vistance infra-rouge	Jusqu'à 180 m
BJECTIF	·
Auto focus	Automatique / manuel
ongueur de focale	8 ~ 32 mm, zoom optique x4
hamp de vision	H44° ~ H13° / D51° ~ D15° / V25° ~ V7°
contrôle de l'iris	Auto
uverture	F1,6 ~ F1,7
ESTION DU TRAFIC	.,,,
itesse maximale	120 km/h
ertinence de la reconnaissance	>95%
ouverture	2 voies
égions supportées	Plus de 80 pays
istance LAPI ttributs identifiés	Jusque 95m de jour, 45m de nuit avec illumination
	Couleur de plaque, marque, type et couleur de véhicule, absence de plaque, direction
stes blanches / listes noires	Jusque 20.000 enregistrements
echerche intelligente	Oui
IDÉO	
ésolution maximale de l'image	2688 x 1520 pixels
ux vidéo primaire	50Hz : 50fps@ 2688x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720
lux vidéo secondaire	50Hz:50fps@ 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240
lux vidéo tertiaire	50Hz: 25fps@ 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240
compression vidéo	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
Pébit vidéo	16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)
églages d'image	Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté
Masquage	Jusqu'à 8 zones
ones d'intérêt	Jusqu'à 8 zones
AUDIO	
Entrées / sorties	1/1
Compression audio	G.711/AAC/G.722/G.726
/itesse d'échantillonnage	8/16/32/44.1/48 KHz
Débit binaire audio	16 ~ 256kbps
ÉSEAU	
thernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M
rotocoles	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
tockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS supporté), ANR
YSTÈME	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ntrées / sorties d'alarme	1/1
-	
tockage local	Support d'une carte microSD / SDHC / SDXC jusqu'à 1 To
onctions avancées	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, AGC, filtrage d'adresse IP, mode couloir, filigrane, réduction du flou, anti-scintillement
Support SIP / VoIP	Oui, voix et vidéo sur IP
Déclencheurs d'alertes	Listes blanche / noire, attributs, détection de mouvement, déconnexion réseau, signal d'entrée, alarme audio,
actions sur alertes	Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / Notification HTTP,
Compatibilité	Profils ONVIF G & M & S & T, API, HTTP, TCP

Humidité supportée

Alimentation électrique

Consommation électrique

Indices de protection

Dimensions

Garantie

-40°C ~ +60°C

5 ~ 90% (sans condensation)

PoE (802.3af) / DC 12V/1,2A± 10%

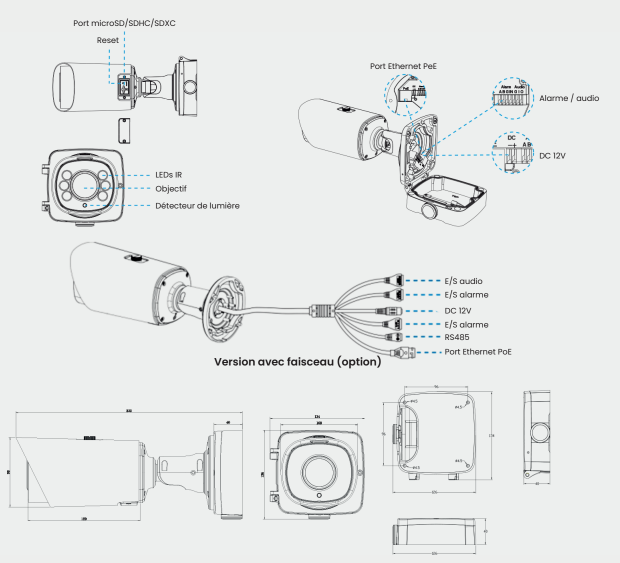
8W maximum, 13W maximum avec IR

IP66 et IK10

1,623 kg 320mm x 134mm x 171mm

3 ans

> Schémas structurels



> Accessoires

Boîte de fonction A62

Poids : 510 g

Dimensions : 134x126x40mm



Support poteau A01

Poids: 720 g

Dimensions: 170x52x153mm



Support d'angle A03

Poids: 900 g

Dimensions: 170x153x76mm

