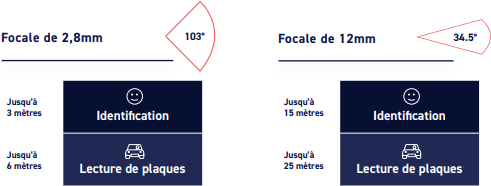
**DÔME INTÉRIEUR**

DA350HD

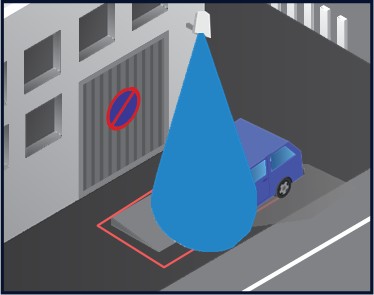
* Alimentation : PoE
* Capteur : 1/2.7 ‘’ CMOS
* Résolution : 2 Mpix 1920 x 1080 pixels – 30 IPS
* Focale : Objectif motorisé de 2.8mm à 12 mm

- Angle : 103° à 34.5°

* Sensibilité : 0.01 lux (couleur), 0 lux avec IR - Portée IR : 30 mètres
* Intelligence : Périmétrie, franchissement de ligne, ajout objet, vitesse anormale, mauvais signal, détection de mouvement
* Images : 3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS Anti brouillard, Mode couloir
* Compression vidéo : H.265
* Débit Vidéo : 100kbps à 12 Mbps
* Protocoles : IPv4/IPv6, 802 1x, http, TCP / IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP,



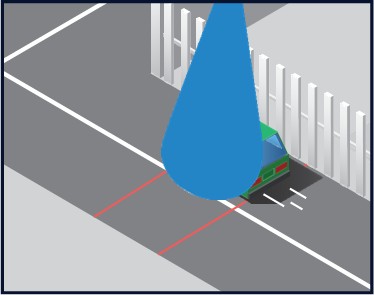
Analyse intelligente:

# Périmètre:

Si quelqu’un passe dans cette zone du trottoir, je suis averti.e !

Stationnement illégal: Si un véhicule se gare dans cette zone, je suis averti.e !



# Barrière: Double barrière:

Si un vehicule ou quelqu’un passe cette entrée dans le sens des flèches jaunes, je suis averti.e !

Si un vehicule ou quelqu’un passe ces deux bandes,je suis averti.e!