MOBOTIX MOVE 2 MP Caméra bullet antivandalisme avec LAPI

Détection automatique de la plaque d'immatriculation, marque, modèle et couleur









MOBOTIX MOVE avec lecture des plaques d'immatriculation



Contrôle des accès des véhicules

- Entrée et sortie avec listes blanche et noire (autorisation/interdiction)
- Documentation automatique (traçabilité)



Gestion du stationnement

- Facturation automatique à l'aide de la plaque d'immatriculation
- Études marketing (origine et type de véhicule) dans les centres commerciaux, par exemple



Villes intelligentes et surveillance du trafic

- Analyse et optimisation des flux de circulation (p. ex. pendulaires, itinéraires)
- Détection de plaques d'immatriculation et de véhicules recherchés



Péages et logistique

- Détection automatique des véhicules à des fins de facturation
- Documentation et automatisation (p. ex. camions/logistique)



Sécurité

- Documentation des mouvements des véhicules (p. ex. locaux d'entreprise)
- Éclaircissement en cas de vol d'essence ou de mauvaise manipulation des stations de recharge électrique

Caméras MOBOTIX MOVE avec LAPI – Caractéristiques techniques

Caméra bullet connectée antivandalisme MOBOTIX MOVE avec LAPI VB-2-IR-ALPR et VB-2-IR-D-ALPR (version standard et version longue distance) • Logiciel Vaxtor ALPR intégré • Lecture intégrée et internationale des plaques d'immatriculation à une distance maximale de 18/35 m, avec et sans LED infrarouges • Avec détection MMC (marque, modèle, couleur) • Taille nécessaire de plaque d'immatriculation : 14 à 70 pixels • Résolution maximale : 2 MP / 1080p (Full HD), 1/2,8" • Caméra bullet antivandalisme, résistante aux intempéries et normée ONVIF S/G/T/M pour une utilisation de jour comme de nuit • Bascule automatique entre l'image couleur et noir/blanc (filtre de blocage IR mécanique) • Zoom/focalisation à distance • Objectif Vario motorisé • Auto-iris avec adaptation automatique aux variations de luminosité • Codecs vidéo : H.264, H.265 MJPEG • True WDR (130 dB) • Fréquence d'image maximale : 2 MP H.264, H.265 à 30 ips ; MJPEG : 1080p à 30 ips • Audio bidirectionnel (ligne d'entrée/sortie) • E/S d'alarme • Alimentation électrique : PoE IEEE802.3af, classe 0, maximum 12,95 watts, 12 VCC, 15,59 watts, 24 VCC, maximum 13,31 watts, maximum 25,08 VA • IP67, IK10 • Température ambiante de -55 à 60 °C, -67 à 140 °F (chauffage activé) • Verre frontal antireflet trempé et « autonettoyant » avec revêtement MOBOTIX EverClear • MTBF : 95 000 h • Garantie : 5 ans

