

# SF-IPB585ZA-4LPR

SAFIRE SMART



## Caractéristiques

---

- Safire Smart
- Gamme LPR avec reconnaissance de plaques d'immatriculation
- Caméra Bullet IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2592x1520)
- Objectif motorisé 2.8-12 mm
- 0 Lux
- IR portée 70 m
- Compression H.265+ / H.264+
- WDR
- 3DNR
- Audio
- Alarmes
- Reconnaissance des plaques d'immatriculation jusqu'à 120Km/h
- Gestion de liste d'autorisée et non autorisées avec jusqu'à 10.000 plaques
- Détection des véhicules sans plaque d'immatriculation
- Détection de la marque, de la couleur, du type, du modèle, de l'année de production
- Wiegand
- Alarme
- Carte MicroSD

- Audio
- Sortie CVBS
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Étanche IP67

## Spécifications

<b>Marque</b>	Safire Smart
<b>Gamme</b>	LPR
<b>Capteur d'image</b>	1/1.8" Progressive Scan CMOS
<b>Résolution maximale</b>	4 Mégapixel (2592x1520)
<b>Illumination minimale</b>	Couleur: 0.0007 Lux @(F1.3, AGC ON), 0 Lux avec IR Couleur: 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
<b>Portée IR</b>	70 m
<b>Jour/nuit</b>	Filtre ICR mécanique amovible
<b>Electronic Shutter</b>	1/2~1/100.000 s
<b>Taux Main Stream</b>	25 FPS (4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
<b>Taux Extra Stream</b>	25 FPS (720P, D1, CIF, 480x240)
<b>Taux du troisième flux</b>	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
<b>Compression</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Bitrate</b>	64 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Objectif</b>	Motorisé 2.8 ~ 12 mm
<b>Angle de vue (FOV)</b>	H: 100-28.9°, V: 54.4-16.7°, D: 104.8-33.1°
<b>DORI</b>	W: 59 m (D), 24 m (O), 12 m (R), 6 m (I) T: 206 m (D), 82 m (O), 41 m (R), 21 m (I)
<b>Améliorations d'image</b>	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, fonction miroir, masque de confidentialité, ROI
<b>Caractéristiques de la détection des plaques d'immatriculation</b>	Capture de l'image originale (4Mpx) et de la plaque d'immatriculation Base de données contenant jusqu'à 10.000 plaques d'immatriculation avec liste des plaques autorisées et non autorisées Rang de détection jusqu'à 120Km/h Distance de détection recommandée: 3 - 8 m
<b>Types de détection des véhicules</b>	Véhicules avec ou sans plaque d'immatriculation Sens de circulation Tolérance face à l'absence d'un caractère de la plaque Extraction des caractéristiques: Marque, modèle, année de fabrication, couleur, couleur de la plaque d'immatriculation, type de véhicule
<b>Audio</b>	1 Entrée / 1 Sortie
<b>Compression audio</b>	G711A / U
<b>Alarmes</b>	1 Entrée / 1 Relais

<b>Wiegand</b>	Oui (26 bit)
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10 / 100M BaseT
<b>Stockage interne</b>	Carte microSD jusqu'à 256GB
<b>Accès distant</b>	Navigateur web, application Smartphone Safire Smart, logiciel PC Safire Smart VMS
<b>Interopérabilité</b>	ONVIF
<b>Alimentation</b>	DC 12 V / mA / 9 W max. / PoE IEEE802.3af
<b>Degré de protection</b>	Étanche IP67
<b>Matériel</b>	Métal
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	88.7 (H) x 100.2 (L) x 278.3 (Pr) mm
<b>Poids</b>	1000 g