



# REG-X - Caméra pour capture rapprochée de plaques d'immatriculation



- ▶ **La technologie d'élimination des perturbations ambiantes permet la capture de plaques d'immatriculation 24h/24 7j/7 de jour comme de nuit jusqu'à 80 km/h**
- ▶ **Distance de capture de 4,5 à 7,6 m**
- ▶ **CCD N/B LXR de 400 lignes pour une capture de plaque parfaitement contrastée**
- ▶ **Performances fiables dans toutes les conditions d'éclairage ambiant**
- ▶ **Support mural avec passage de câbles sur le côté**
- ▶ **Conforme à la norme IP66 pour des performances par temps extrême**
- ▶ **Discrète, compacte et facile à installer**
- ▶ **Se connecte directement aux enregistreurs numériques standard**
- ▶ **Conception facile à installer**

Basée sur une technologie primée, la REG-X fournit d'excellentes performances dans les applications de capture de plaque d'immatriculation à faible distance.

Conçue avec précision pour fournir des images de plaque indiscutables de jour comme de nuit, la REG-X dispose d'une technologie d'élimination des perturbations ambiantes pour garantir une capture cohérente et fiable des plaques d'immatriculation à faible distance.

Un puissant bloc infrarouge de 850 nm assure un fonctionnement de la REG-X dans toutes les conditions d'éclairage, y compris dans l'obscurité totale ou dans la lumière des phares. L'objectif fixe de 16 mm offre une capture efficace de 400 lignes à une distance de 4,5 à 7,6 m

La REG-X s'intègre parfaitement aux enregistreurs numériques standard et se conforme à la norme IP66 pour ce qui est des environnements extérieurs difficiles.

Discrète, compacte et facile à installer, la REG-X s'adapte aux environnements 12 V et 24 V.

## Spécifications techniques

Plage de fonctionnement	de 4,5 à 7,6 m
Capteur	1/3" LXR mono
Définition	400 lignes
Caméra monochrome CCD, pixels effectifs	CCIR : 795 x 596 (H x V), EIA : 811 x 508 (H x V)
Éclairage minimal	0 lux - la caméra fonctionne dans l'obscurité totale
Longueur d'onde infrarouge	850 nm
Objectif	16 mm
Sortie du signal vidéo	1 Vcàc, 75 ohms
Rapport Signal/Bruit	> 48 dB
Caractéristiques environnementales	IP66
Température de fonctionnement	-30 °C à +55 °C
Dimensions	96 x 219 mm (Ø x L)
Poids	1,2 kg
Construction	Aluminium
Finition	Noir anodisé
Plage de tension d'entrée	12 à 24 Vcc ou 24 Vca

**Informations de commande****REG-X-816-XE - Caméra pour capture rapprochée de plaques d'immatriculation** **REG-X-816-XE**

REG-X pour capture rapprochée de plaques d'immatriculation, LPR, 400 lignes, 1/3" LXR, de 4,5 à 7,6 m, objectif de 16 mm, EIA, bloc d'alimentation vendu séparément.

**REG-X-816-XC - Caméra pour capture rapprochée de plaques d'immatriculation** **REG-X-816-XC**

REG-X pour capture rapprochée de plaques d'immatriculation, LPR, 400 lignes, 1/3" LXR, de 4,5 à 7,6 m, objectif de 16 mm, CCIR, bloc d'alimentation vendu séparément.

**Accessoires****EXPS.008 - Bloc d'alimentation Vac** **EXPS.008**

Alimentation 120 Vac/24 Vac, 1 500 mA

**PSU230-24 - Bloc d'alimentation Vac** **PSU230-24**

Bloc d'alimentation, 230 Vac/24 Vac, 50 W

**France:**

Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

**Belgium:**

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 24 5080  
Fax: +32 56 22 8078  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Canada:**

Bosch Security Systems  
6955 Creditview Road  
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**Represented by**