

## Micropak ANPR



Caméra de lecture de plaque minéralogique pour le contrôle d'accès des véhicules.



Facile à installer et à utiliser, le Micropak propose une large palette d'applications grâce à ses nombreuses versions. Le Micropak ANPR, intégré avec la solution de contrôle d'accès Amadeus au travers des contrôleurs via une interface wiegand, saura répondre à vos besoins de contrôle des véhicules par la Lecture de Plaque Minéralogiques. De cette manière, le Micropak ANPR bénéficie de toute la puissance et des fonctionnalités de la solution de contrôle d'accès, comme l'autonomie de fonctionnement avec historique des événements grâce aux contrôleurs

- Les différentes prises d'informations (lecture des plaques, la mesure de vitesse instantanée) se font entièrement dans le capteur. Le Micropak peut fournir directement un flux vidéo IP couleur ou N&B de haute qualité au format JPEG ou MPEG, en version Vidéo avec prise de vue contextuelle.
- Le capteur ajuste automatiquement ses paramètres de prise de vue et d'éclairage afin de fournir une performance optimale quelles que soient les conditions.
- Les réglages du capteur et de la caméra (zoom, compression, fréquence...) peuvent être effectués à distance.
- Les données recueillies sont transmises aux système de contrôle d'accès par le capteur, en wiegand à travers les contrôleurs déployé sur site.
- Un flux vidéo temps réel au format MPEG ou JPEG ainsi que des données supplémentaires (sens de circulation, vitesse de passage, taux de confiance) peuvent également fournis selon les versions.
- Un contact sec intégré permet de piloter directement une barrière pour la version ANPR.

# Spécifications Techniques Micropak ANPR

<b>Distance de lecture</b>	Jusqu'à 20 mètres	<b>Largeur de couverture</b>	Jusqu'à 3 mètres
<b>Type de plaque</b>	Compatible pour l'ensemble des formats de plaques d'immatriculation	<b>Plage de vitesse</b>	De 0 à 250 km/h
<b>Objectif</b>	Zoom optique x10 pilotable	<b>Fréquence</b>	50 Images par seconde
<b>Eclairage</b>	IR 850 nm pulsé	<b>Compression</b>	JPEG / MPEG
<b>Mémoire interne</b>	Jusqu'à 5 000 Plaques	<b>Communication</b>	IPV4 100 Mbit/s et RS232 Wiegand via interface complémentaire
<b>Alimentation</b>	24VDC / 24W Câble 2m inclus	<b>Option Alimentation</b>	Alimentation 230V/24V
<b>Homologation</b>	CEM EN 55022, EN 61000	<b>MTBF</b>	56 000 Heures minimum
<b>Certification</b>	Sécurité photo biologique IEC62471	<b>Boîtier</b>	Inox IP67 ignifugé RAL 7048
<b>Connectique</b>	Push Pull étanche IP67	<b>Dimensions</b>	158 (L) x 154 (P) x 75 (H)
<b>Températures</b>	-20° à +55°C en «démarrage» -40° à +55°C en «fonctionnement»	<b>Options Fixations</b>	Implantation horizontale ou verticale Mâchoire pour mât / Bras de support
<b>Poids</b>	2,2 Kg	<b>Autres Options</b>	Tête optique couleur / Eclairage blanc / Câbles plus long / Interface wiegand / Pro- jecteur externe / Protection de câbles
			Libre de modifications sans préavis Suivant les références produits FP_Novadis_Survision_MicropakANPR_FR201705

## Schéma de principe

