

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 Plaques 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

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

