



# 31-TLPV-xx

Caméra lecteur de plaques d'immatriculation  
LAPI

## 1 Description produit

Pack pour lecture de plaque d'immatriculation pour la distance de lecture de 3,5 – 8m, ou de 4,5 - 10m, comprenant : Alimentation 24V 2.5A - Câble d'alimentation - Carte relais pour transformation du signal RS485 en Wiegand - Camera Micropack 3 N/B ANPR vertical avec lumière infrarouge - Se raccorde sur une UTP.

## 2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions avec casquette :	L : 1750 mm x l : 950 mm x H : 1550 mm
Poids :	1640 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Boîtier Aluminium gris
Température de stockage min / max :	- 40°C à + 55°C
Température de fonctionnement min / max :	- 40°C à + 55°C
Tensions utiles :	24 Vdc
Puissance en Watt :	12 W
Caractéristiques vidéo :	Caméra HD : 1,3 Mégapixels • Analyse d'image : 60 images/seconde • Eclairage : IR 850nm • Compression : H264 • Réglages : Bitrate, fréquence, cadrage dynamique
Indice IP :	IP 67
Normes :	CEM EN 55032, sécurité photobiologique IEC62471, Marquage CE, FCC Part 15, CB Scheme, CEI 61 000 - 4, RoHs