

Interface Wiegand IPM-AE7-0020A pour caméra LAPI

Information

Le module Wiegand d'interfaçage récupère la plaque d'immatriculation depuis la liaison RS-485, et converti le signal en format **Wiegand 26 bits** afin de pouvoir intégrer dans un contrôle d'accès standard.

Apparence produit



Port Description

A, B: Port RS-485 du module, il faut les connecter respectivement sur les pins RS-485_A et RS-485_B de la caméra.

G, 12V: Alimentation du module (12 volts continu, G = négatif et 12V = positif).

G, D0, D1: Sortie Wiegand (GND = masse, D0 et D1 = données).

Configuration coté caméra :

The screenshot displays the configuration interface for RS485/IO. The sidebar on the left lists various system settings, with 'Camera' selected. The main configuration area is titled 'RS485/IO' and includes a 'Serial Port Config' section. The following settings are highlighted with red boxes:

- Start RS485 Port
- Protocol: Wiegand
- Baud Rate: 9600

Other visible settings include:

- Start Coil IO
- Port: RS485
- Data Bit: 8
- Stop Bit: 1
- Parity: None

Buttons for 'Refresh' and 'Confirm' are located at the bottom right of the configuration area.

Conversion :

Les 24 derniers de poids faibles de l'algorithme de hashage SHA1 sont utilisés pour la conversion.

Plus d'information sur

<http://supportfrance.dahuasecurity.com/page.php?content=partners>