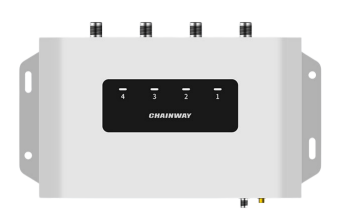
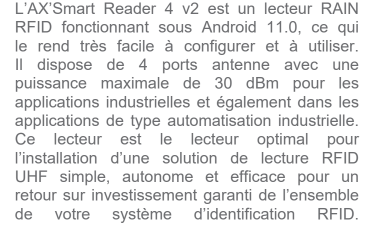
# AX'Smart Reader 4 v2 Lecteur UHF fixe









### Caractéristiques clés

- Android 11.0
- 4 ports antenne RP TNC femelle
- Connexions filaires (PoE, PoE+, USB, HDMI, RS232, GPIO) et sans fil (WIFI, Bluetooth)
- Dissipation de la chaleur

## Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 11.0
CPU	Quad - Core 2.0GHz
Mémoire (RAM + ROM)	2 GB + 16 GB
Dimensions	247 x 151 x 35mm
Poids	1000g
Matériau	Alliage d'aluminium
Tension d'aimentation	DC 10V – 24V
Courant de veille	< 140mA
Courant de fonctionnement	600mA +/-5% à l'entrée 24V DC
Interface de communication	1 x RS-232 ; 1 x RJ45 ; 1 x USB Host ; 1 x USB Device
Interface d'affichage	HDMI Type A, prise en charge de la sortie vidéo HD 720p
GPIO	4 entrées et 4 sorties opto-couplés et isolées
Vitesse de transmission	115200 bits/s
Mode de refroidissement	Refroidissement par air
Puissance	DC (24V), POE (802.3af 13W), POE+ (802.3at 25.5W)

#### Communication sans fil

WLAN	IEEE802.11 b/g/n, 2.4G
Ethernet	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bluetooth	Bluetooth 4.0

V1.0

Document non contractuel

# AX'Smart Reader 4 v2 Lecteur UHF fixe



#### **Environnement d'utilisation**

Température de fonctionnement	-25 °C à +65 °C
Température de stockage	-40 °C à +85 °C
Humidité	10% - 95%

## **RAIN RFID (UHF)**

Module	Module basé sur Impinj E710
Protocole	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
Fréquence	865-868 MHz / 920-925 MHz / 902-928 MHz
Puissance de sortie	1W (30dBm, support +5~+30dBm ajustable, alimentation POE/DC)
	Option: 2W (33dBm, support +10~+33dBm ajustable, alimentation POE+/DC, pour l'Amérique latine, etc.)
Précision de la puissance de sortie	+/- 1dB
Amplitude de la puissance de sortie	+/- 0.2dB
Sensibilité de réception	< -84dBm
Taux de lecture le plus rapide	Jusqu'à 950 tags/sec
RSSI	Pris en charge
Contrôleur de température	Inclus
Détecteur d'antenne	Inclus
Antenne	Prise en charge d'une grande variété d'antennes, telles que 6dBic, 9dBic
Port antenne	4 ports antenne, connecteur RP-TNC femelle

# Environnement en développement

SDK	Inclus
Langage	Java
Outils	Eclipse/Android Studio

### Référence

LCUHF2420EU	AX'Smart Reader 4 V2 UHF, Android 11, 4 ports, RP TNC femelle
200111 2 12020	7 by official trouded in v. 2 of in , 7 therefore in it, it porte, it. The formene





V1.0

Document non contractuel