

# Fichier:SenseCAP M2- IN865 LoRa Gateway 4G-Ready Deployment 111 6 .JPG

Processor	MT7628(MIPS24KEc@580MHz)
RAM	DDR2 128MB
Flash	32MB
Long Range Gateway Chip	SX1302
Channel	8
LoRaWAN® Protocol	V1.0.3 Class A/Class B/Class C
Frequency Plan	IN865/EU868/RU864/US915/AU915/KR920/AS923
Long Range Sensitivity	-125dBm @125KHz/SF7
	-139dBm @125KHz/SF12
Long Range TX Power	Up to 26 dBm
Antenna	Long Range: 3dBi External Antenna with Base Wi-Fi: Internal Antenna 4G Antenna: Main Antenna : 3dBi @ PCB Antenna DIV Antenna : 7dBi @FPC Antenna
Antenna Impedance	50 Ohm
Wi-Fi	Support 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Ethernet	1xRJ45 (10M / 100 M), PoE PD support

Taille de cet aperçu : 475 × 599 pixels.

Fichier d'origine (693 × 874 pixels, taille du fichier : 66 Kio, type MIME : image/jpeg)

SenseCAP\_M2-\_IN865\_LoRa\_Gateway\_4G-Ready\_Deployment\_111\_6\_

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	9 décembre 2023 à 17:02		693 × 874 (66 Kio)	CETECH11 (discussion   contributions)	SenseCAP_M2-_IN865_LoRa_Gateway_4G-Ready_Deployment_111_6_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:SenseCAP M2- IN865 LoRa Gateway 4G-Ready Deployment 6.JPG

La page suivante utilise ce fichier :

SenseCAP M2: IN865 LoRa Gateway, 4G-Ready Deployment

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le

créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Auteur	HP
Date de la prise originelle	9 décembre 2023 à 20:37
Date de la numérisation	9 décembre 2023 à 20:37
Date de la prise originelle	18
Date de la numérisation	18