

Fichier:Robot dog Capture d e cran 2022-04-20 a 15.56.16.png

Different from the previous two types of GPIO serial numbers, RPi GPIO serial number of the WiringPi are numbered according to the BCM chip use in RPi.

wiringPi Pin	BCM GPIO	Name	Header	Name	BCM GPIO	wiringPi Pin	
—	—	3.3v	1 2	5v	—	—	For Pi B For A+, B+, 2B, 3B, 3B+, 4B, Zero
8	R1:0/R2:2	SDA	3 4	5v	—	—	
9	R1:1/R2:3	SCL	5 6	0v	—	—	
7	4	GPIO7	7 8	TxD	14	15	
—	—	0v	9 10	RxD	15	16	
0	17	GPIO0	11 12	GPIO1	18	1	
2	R1:21/R2:27	GPIO2	13 14	0v	—	—	
3	22	GPIO3	15 16	GPIO4	23	4	
—	—	3.3v	17 18	GPIO5	24	5	
12	10	MOSI	19 20	0v	—	—	
13	9	MISO	21 22	GPIO6	25	6	
14	11	SCLK	23 24	CE0	8	10	
—	—	0v	25 26	CE1	7	11	
30	0	SDA.0	27 28	SCL.0	1	31	
21	5	GPIO.21	29 30	0V	—	—	
22	6	GPIO.22	31 32	GPIO.26	12	26	
23	13	GPIO.23	33 34	0V	—	—	
24	19	GPIO.24	35 36	GPIO.27	16	27	
25	26	GPIO.25	37 38	GPIO.28	20	28	
		0V	39 40	GPIO.29	21	29	

(For more details, please refer to <https://projects.drogon.net/raspberry-pi/wiringpi/pins/>)

Pas de plus haute résolution disponible.

Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_15.56.16.png (654 × 586 pixels, taille du fichier : 171 Kio, type MIME : image/png)

Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_15.56.16

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	20 avril 2022 à 14:56		654 × 586 (171 Kio)	Yahaya (discussion contributions)	Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_15.56.16

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

Largeur de l'image	654 px
Hauteur de l'image	586 px

