

Comparaison Caméra

Raspb erry Pi 5Mp	Raspbe rry Pi Camer a Module V2	Arduca m Mini Camer a Modul e	<u>Arduca</u> <u>m USB</u> <u>3.0</u> <u>Infrare</u> <u>d</u> <u>Camér</u> <u>a</u>	Logitec h C920s Pro	<u>Waves</u> <u>hare</u> <u>Night</u> <u>Vision</u> <u>USB</u> <u>Camér</u> <u>a</u>	<u>Raspb</u> <u>erry Pi</u> <u>NoIR</u> <u>Camér</u> <u>a V2</u>		
640x4 80 (VGA)	VGA (640x4 80)	640x4 80 (VGA)	640x4 80 (VGA)	640x4 80 (VGA)	640x4 80 (VGA)	VGA (640x4 80)	Résolutio n minimale	
(2592 x1944 pixels)	3280x2 464 pixels	1920x 1080	1920x 1080	1920x 1080	1080p	3280x 2464 pixels	Résolutio n maximale	
250 mW à 3.3V (0.25 W)	Environ 250 mW à 3.3V (0.25W)		Actif : 5V/300 mA (1.5W) à partir du port USB 3.0	Actif : Enviro n 1 à 2 W	Actif : Enviro n 1 à 2 W	Actif : Enviro n à 3.3V (0.25W)	Consomm ation	
15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	15 à 30 FPS	FPS	
Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui (avec éclaira ge IR extern e)	Vision nocturne intégrée	
CSI	port CSI	Certain sen USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	Port CSI	Compatibi lité avec l'USB 3.0 ou le port CSI	

			arduca m			Dispo Farnell	Site command e	
--	--	--	-------------	--	--	------------------	-------------------------------	--