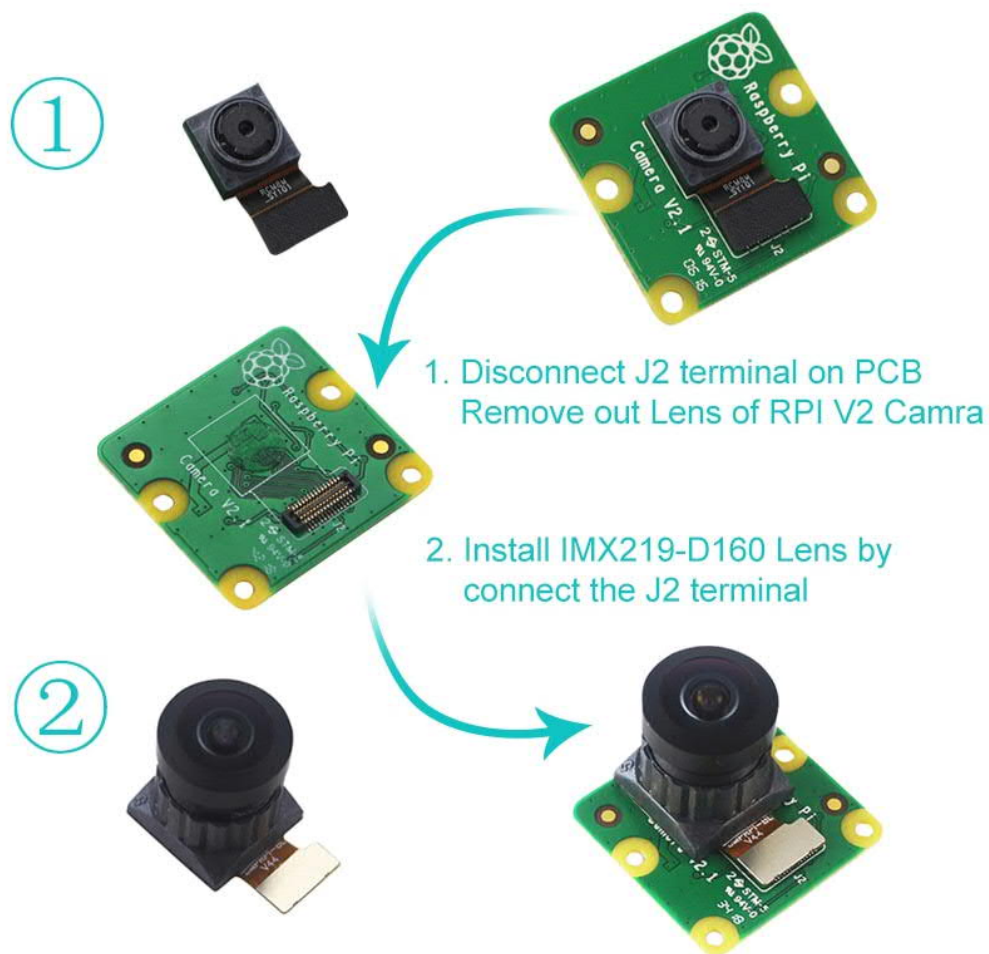


Caméra HD 8mp pour Raspberry Pi, Module de capteur 160 degrés FOV IMX219 pour Raspberry Pi 4B 3B + 3, caméra V2 officielle, résolution 3280x2464



### Spécification:

1. Pixel : 8MP
2. Capteur: IMX219
3. Taille CMOS: 1/4 pouces
4. Ouverture (F) : 2.35
5. Distance focale: 3.15mm
6. Champ de vision diagonale (FOV) : 160 degrés (la caméra Raspberry Pi V2 n'est que de 62.2 degrés)
7. Distorsion: < 14.3%
8. Gamme de mise au point: 20cm ~ infini
9. Résolution d'image fixe: 3280 × 2464
10. Prise en charge de l'enregistrement vidéo 1080p30, 720p60 et 640 × 480p90

### Caractéristique:

1. Il fournit une image et une vidéo à effet clair, puis une caméra V2.
2. Le FOV est de 160 degrés, plus large que 60 degrés env.
3. Facile à utiliser.

### Comment utiliser l'objectif:

1. Déconnectez le terminal J2 sur la carte PCB de la caméra V2, puis retirez l'objectif d'origine.
2. Connectez le terminal J2 pour installer le nouvel objectif.

