



La caméra PV116 est parfaite pour les visioconférences en petites et moyennes salles. Son algorithme AI de reconnaissance de visage, avec cadrage automatique grâce au zoom x3 (e-PTZ) permet une efficacité maximale. Le contrôle par gestes rend le tracking totalement intuitif.

Elle dispose de 4 micros array embarqués pour une restitution sonore impeccable, et l'entrée ligne auxiliaire permet également de rajouter un micro déporté si besoin. Le Haut-Parleur intégré de qualité HiFi fait 5W. La connectique USB 3.0 et HDMI permet l'intégration dans tous les systèmes

L'indicateur LED sur l'objectif permet de signaler la mise sous tension, le micro mute, la caméra mute, la présence d'un micro externe, etc.

Le support universel permet de placer la caméra sur table, sur un écran, ou au mur, sans aucune option de fixation supplémentaire.

Caméra

- CMOS - 1/2.8" - 8,5MP
- 4K@30fps
- formats video YUY2, MJPEG, H264, H265
- zoom numérique 3x (ePTZ)
- grand angle H ±116°
- extension de champ +/- 15° V et H (télécommande)
- indicateur de status LED couleurs

connectivité

- USB-C 3.0 (UVC 1.1) x2
- HDMI 1.4 x2
- line in et line out (jack 3,5mm)

caractéristiques

- alimentation externe 12v DC 2A
- dimensions 400 x 85 x 70mm
- poids 1.6kg



extension micro-HP DWC-UM5 (BT, USB, aux.)

- 6 micros array
- réduction de bruit
- suppression d'écho
- gain automatique
- Haut-parleur 3W

- Ø 131mm x 41mm
- 285g

- batterie 8-12 heures (veille 90 jours)

