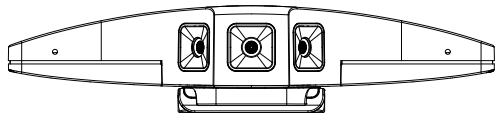


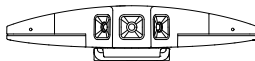
innex C831

Caméra de conférence 180° panoramique 4K

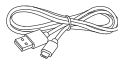


Guide rapide

Contenu de l'emballage



C831



Câble USB



Informations de
sécurité



Carte de
garantie



Guide rapide



Kit de montage
mural

Support mural



Boulon d'ancrage x2

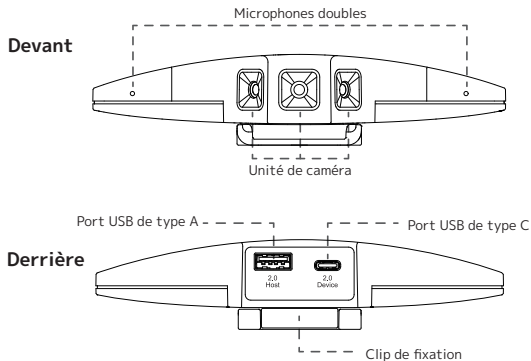


Vis autotaraudeuse
(L30mm/1.18")



Vis à tête moletée
(1/4"-20-L8mm)

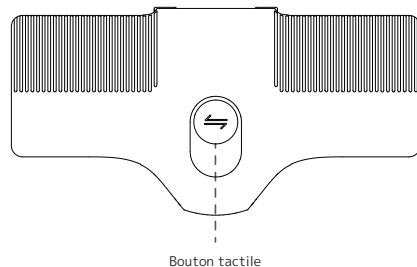
Vue d'ensemble



(1) Port USB Type C : Connectez le câble USB fourni et branchez l'autre extrémité (côté Type A) sur l'ordinateur. Cette connexion alimente la caméra et transfère les signaux vidéo et audio de la caméra vers l'ordinateur.

(2) Port USB Type A : Peut être utilisé pour connecter des périphériques USB tels que la souris ou le clavier.

Haut



(1) En appuyant sur le bouton tactile, l'angle de vue horizontal change dans l'ordre suivant : $180^{\circ} \rightarrow 150^{\circ} \rightarrow 120^{\circ} \rightarrow 90^{\circ} \rightarrow 75^{\circ}$.

(2) Si l'angle est inférieur à 180° , maintenir le bouton permet de déplacer l'image horizontalement. Relâcher le bouton fixe l'angle.

(3) À 180° , maintenir le bouton 6 à 10 secondes active le mode "Mémoire", affiché à l'écran. Un appui supplémentaire désactive ce mode.

En mode "Mémoire", la caméra se souvient du dernier angle et redémarre avec celui-ci. Si désactivé, la caméra démarre toujours avec un angle de 180° .

Configuration et installation

Compatibilité

Windows 10 ou supérieur / Mac OS 10.15 ou supérieur

Connexion de la caméra

- (1) Connectez l'extrémité de type C du câble USB 3.0 inclus au port de type C à l'arrière du C831.
- (2) Connectez l'extrémité de type A du même câble à un ordinateur portable ou à un poste de travail.

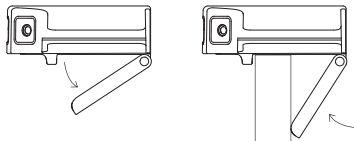


Utilisez le câble inclus et connectez-le directement à un port USB 3.0. Évitez les ports USB 2.0 ou les hubs, car cela peut entraîner un dysfonctionnement dû à un manque d'alimentation.

Installation de la caméra

Support à clip:

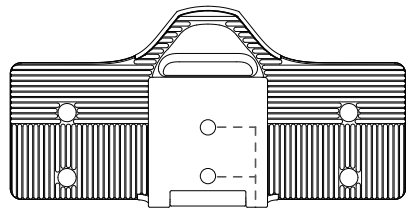
Fixez-le facilement sur n'importe quel écran, tel qu'un moniteur d'ordinateur portable, une télévision ou un écran interactif, en utilisant son clip de fixation intégré.



Monture de trépied:

Le trou de vis de trépied est situé au bas du support de clip pour le montage sur trépied.

Bas

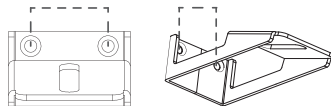


Trou de vis de trépied de 1/4 de pouce

Montage mural :

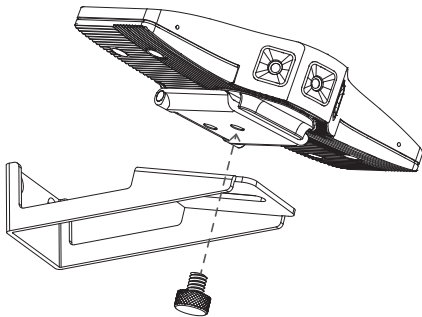
- (1) Percez deux trous de 6 mm de diamètre, espacés horizontalement de 28 mm, et insérez les boulons d'ancrage fournis dans les trous.

Trous de montage pour la fixation du support mural



(2) Fixez solidement le support mural à l'aide des deux vis autotaraudeuses fournies.

(3) Alignez le trou pour trépied de la caméra avec les trous du support mural et fixez la caméra en utilisant les vis à main fournies



Innex Studio

Pour activer toutes les fonctionnalités du C831 (mise en page automatique par IA, réglages de la qualité d'image, mise à jour du firmware, etc.), veuillez accéder à ce lien et télécharger le logiciel de la caméra "Innex Studio" pour le C831.
<https://funtechinnovation.com/downloads/>

Pour plus de détails sur le logiciel, consultez ici.
<https://funtechinnovation.com/software/innex-studio/>

Pour toute question relative au produit, veuillez visiter
www.funtechinnovation.com/faq

Spécifications

Caméra

Résolution et fréquence d'image max.	H264@30fps: 1280*720 MJPG@30fps: 380*2160 (4K) YUY2@30fps: 640*480
Compression vidéo	MJPG/H.264/YUY2
Mise au point	Mise au point fixe
Angle de vue	Diagonal : 180° / Horizontal : 170° / Vertical : 90°
Modes vidéo IA	Par logiciel : suivi multi-visages disponible en 6 modes : Vue d'ensemble en grille, Manuel, Cadrage automatique, Grille, Whiteboard Studio et Intervenant.
Modes manuels	Appui court : changement d'angle de vue (180°, 150°, 120°, 90° et 75°) Appui long : E-pan
Autres fonctionnalités	3DNR

Microphone

Microphone intégré	Double microphone omnidirectionnel
Sensibilité	-26dBFS
Taux d'échantillonnage	16KHz
Réponse en fréquence	100Hz-13KHz
Contrôle du gain	Oui (Automatique)
Réduction du bruit	Oui
Portée de captation	Efficace : 0-4 m / 13 ft Maximum : 8 m / 26 ft

Autres

Connectivité	USB Type C vers Type A 2.0
Alimentation	USB 3.0 ou supérieur
Protocole	UVC; UAC; Plug-and-play
Système d'exploitation	Innex C831 Windows 10, 11 Mac OS X 10.15 ou supérieur Innex Studio Windows 10, 11 Mac OS X 10.15 ou supérieur Intel i5 4e génération ou supérieur MacBook Pro (2013) ou ultérieur
Dimensions du produit	5,7 × 1,3 × 2,9 pouces / 146 × 33 × 74 mm
Poids net	240 g / 8,47 oz
Contenu de l'emballage	Innex C831, Câble USB, Support mural (y compris vis et chevilles), Guide de démarrage rapide, Documents de sécurité Carte de garantie

Informations de sécurité

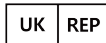
Déclaration de la Federal Communications Commission (FCC) : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

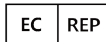
Cependant, aucune garantie n'est donnée quant à l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis rallumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Toute modification ou changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être installés ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Pour les produits destinés au marché USA/Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK



APEX CE SPECIALISTS GMBH
HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

FR