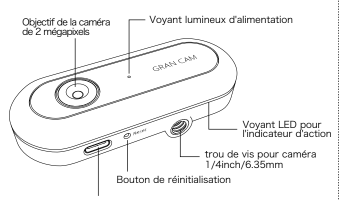
ver.1.0 2021.05



Port USB Type-C pour l'alimentation électrique

État du voyant d'alimentation

***	Le rouge clignote deux fois de suite en continu	Je cherche une connexion Bluetooth
*	Le rouge clignote une fois de suite en continu	Wi-Fi non connecté
•	Solid Lumière verte	La connexion Wi-Fi est active
**	Les lumières rouge et verte clignotent alternativement	Mise à jour du micrologiciel en cours

Action Indicateur LED Etat de la lumière

is being sent to the App.

C'est rayonnant. Camera is active. Video signal



Clianote trois fois lorsau'un signal est reçu de l'application. Clignote pour vous indiquer si l'adresse IP du GRAN CAM a été modifiée.



Utilisez un trépied ou un bras de caméra pour placer le GRAN CAM à l'endroit souhaité.



Installé verticalement sur le côté droit de la cible.

Installé sur le côté gauche du jeu de fléchettes, face à la droite.





Installé sur le dessus de la cible, vers le bas.

GRAN CAM peut être installé à l'horizontale, à la verticale ou à l'envers. La vidéo peut être tournée ou retournée dans les paramètres de l'application.

Étape 2

Connectez le câble USB Type-C (vendu séparément) et mettez l'appareil sous tension.

 $\mathsf{GRAN}_{\mathsf{CAM}}$



Le GRAN CAM démarre en mode appairage lorsqu'il est allumé pour la première fois. Il dispose également d'une fonction d'économie d'énergie en veille automatique, de sorte que vous n'avez pas besoin de le débrancher.

Étape 3

Les paramètres du réseau Wi-Fi et de la caméra sont accessibles depuis l'application GranBoard.



Appuyez sur "ONLINE PLAY



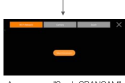
Appuyez sur "Setting" dans le coin inférieur droit



Appuyez sur l'onglet "Board Camera".



Appuyez sur "Oui".



Appuyez sur "Serch GRANCAM"





Appuyez sur "OK"



Entrez vos informations Wi-Fi





Connecté au Wi-Fi. (EX)rssi: -77dBm (intensité du signal)

La connexion Wi-Fi a été établie. (EX)Adresse IP : 192.16.1.28

Configuration de la connexion Wi-Fi terminée



Lorsque la connexion Wi-Fi est terminée, le voyant d'alimentation du GRAN CAM devient vert.

Si la connexion échoue, vérifiez que le point d'accès avec l'information Wi-Fi de "2.4GHz" est entré.

écran des paramètres du réseau



Informations sur le firmware du GRAN CAM

Si une mise à jour est disponible, le bouton "Update" s'affiche.

Bouton de commande Les opérations GRAN CAM suivantes peuvent être effectuées

- Reconnexion au Wi-Fi
- Mise en veille forcée - Réveil de la veille
- Redémarrage de l'alimentation
- réinitialisation des informations de connexion WiFi

Informations sur les paramètres Wi-Fi

Affiche l'adresse IP du GRAN CAM jumelé. Si l'adresse IP a changé et que vous ne pouvez pas vous connecter, vous pouvez utiliser le bouton "Discovery" pour effectuer une nouvelle recherche.

Écran de réglage de l'appareil photo



Luminosité / Contraste / Saturation

La luminosité, le contraste et la saturation peuvent être réglés sur cinq niveaux chacun.

Redémarrer

Redémarre la caméra GRANCAM. Elle ne redémarre pas l'alimentation électrique ni le réseau WiFi.

Défaut

Restaure les paramètres par défaut de la caméra GRANCAM.

par défaut ; les paramètres du réseau WiFi ne sont pas

réseau WiFi ne seront pas modifiés.

Le capteur de la caméra peut être réglé. Lorsqu'il est réglé sur High, des

qualité peuvent être obtenues, mais la taille des données augmente. Si des retards sont constatés, réglez le Le GRANCAM peut zoomer sur 5 niveaux. Cela dépend de la distance par rapport au tableau.

Résolution

La résolution de l'image peut être réglable sur cinq niveaux. Plus la taille taille (à droite), plus la qualité de l'image est qualité de l'image, mais plus la taille des données. Si l'image est retardée, ajustez la résolution vers la gauche.

capteur en position basse.

Écran des paramètres du zoom



Il s'agit d'une fonction de test bêta

La fonction zoom est une fonction qui permet de zoomer automatiquement pendant le jeu. Vous pouvez utiliser les fonctions Hat Trick Chance Zoom, Yon 80 Chance Zoom, Check Out Zoom pour zoomer sur les doubles et les triples, et After Zoom pour zoomer sur les triples frappe's au cricket.

Réglage de la sortie/après zoom

Enregistrez le point à partir duquel vous souhaitez effectuer un zoom sur la caméra.

Réglage de la priorité du zoom

Dans les parties à zéro, si des caisses doubles et triples sont disponibles, définissez la priorité de celle qui doit être zoomée.

Ex) : Lorsque 24 restants Triple priorité : Zoom sur T8 Double priorité : Zoom sur D12

Réglage du zoom HatTrick / To80

Lorsque chacun de ces appareils est active, l'écran de réglage de la position du zoom apparaît. Lorsque vous jouez en ligne, le zoom sera automatiquement lié au jeu.

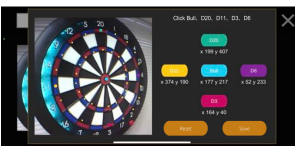
Écran de configuration du CheckOut/After Zoom



Dans le paramètre CheckOut/After Zoom, définissez les positions Bull, D20, D11, D3 et D6. Après avoir sélectionné la position à définir, appuyez avec votre doigt sur la partie correspondante de l'image de la caméra.



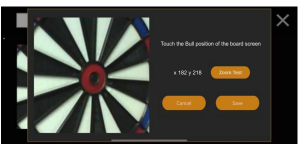
Lorsque vous avez terminé de définir les cinq positions, appuyez sur [Paramètres].



Les emplacements de zoom restants seront automatiquement affichés à partir des positions que vous avez définies. Après avoir confirmé que l'emplacement approximatif de chaque triple ou double est marqué, cliquez sur [Save].

Écran de configuration du zoom HatTrick/Ton80





Appuyez sur le bouton Test de zoom pour voir l'image agrandie. Pour rétablir l'image d'origine, appuyez sur le bouton Réinitialiser. Pour réajuster la position du zoom, répétez ces étapes. Lorsque vous êtes satisfait de la position du zoom, appuyez sur le bouton Enregistrer.