

Comment configurer la LED blanche sur le téléphone de porte

— Mis à jour le 21 Jan 2022

Scénario

La lumière blanche LED est principalement utilisée pour renforcer l'éclairage afin d'améliorer la visibilité des utilisateurs lorsqu'ils voient leurs images dans un environnement sombre. La lumière blanche peut s'allumer lors de la numérisation d'un visage ou d'un code QR.

Dans l'interface Web de l'appareil, naviguez jusqu'à Intercom > Advanced. (Pour le R29)

Dans l'interface Web de l'appareil, naviguez jusqu'à Device > Light. (Pour les X915 et X916)

Instructions d'utilisation

- Alors que la LED est utile pour la reconnaissance des visages et des captures plus claires pendant la nuit.
- La documentation est pour la version plus récente que la R29 (29.30.2.471). X915 (915.30.1.115) et X916(916.30.1.113)

Procédure d'opération

Pour R29

- . Passez le **mode de lumière blanche** sur **Auto**.
- . Définissez la valeur maximale de la lumière blanche, qui peut aller de 0 à 255, une valeur plus grande correspondant à un environnement plus lumineux (plus facile à déclencher). Cliquez sur **Submit**.
- . Après les configurations, pendant la nuit, quand le visiteur marche vers Le téléphone de porte Akuvox, R29, allume une LED blanche pour une meilleure performance de la reconnaissance des visages et de la capture du journal.

Pour X915 et X916 :

- . Réglez le **mode de lumière blanche** sur **Auto**, puis cliquez sur **Soumettre**.
- . Après les configurations, pendant la nuit, les X915 et X916 allumeront la LED blanche pour une meilleure performance de la reconnaissance des visages du journal de capture.



Note

La figure 1 correspond à toutes les étapes de R29. La figure 2 correspond à toutes les étapes de X915.

White Light

White Light Mode

Auto



Max White Light Value

50

(0~255)

Tamper Alarm

Figure1

White Light

Mode

Auto



Figure2

Précédent

Comment configurer l'alarme anti-sabotage sur le

Suivant

Comment modifier la voix de l'invite