

Powerology

ٰ كاميرا خارجية بعدسة مزدوجة بزاوية 360 درجة وشبكة واي فاي 4G

SKU: PPBCHA69-Bk

جدول المحتويات

Г	نظرة عامة	
Г	المواصفات	
Ψ	محتويات الحزمة	
٣	المنظر التخطيطي	
٤	سيناريوهات التطبيق	
٤	تعليمات الإعداد	
٦	اتصال التطبيق	
٦	تكوين وإضافة أجهزة EG	
Λ	تكوين وإضافة أجهزة واي فاي	
١.	تعليمات التطبيق	
щ	المراقبة والتشغيل في الوقت الفعلي	
רו	تعليمات التحكم	
ΙΛ	التتبع والربط الذكي	
19	إعدادات النظام	
Го	التركيب على الحائط	
Го	التركيب على السقف	
ГЛ	التعديلات	
ГЛ	الأسئلة الشائعة	
ГЛ	حول البطاريات والطاقة الشمسية	
ГЛ	البيانات الفنية لـ EG	
٣.	الضمان	
μ.	اتصل بنا	

I

نظرة عامة

تتميز هذه الكاميرا الخارجية بنظام مزدوج للرؤية، حيث تلتقط زوايا الحركة، والإمالة، والتكبير لتوفير تغطية شاملة للمراقبة. توفر قدرة تكبير تصل إلى ١٠ مرات، مما يمكِّن المستخدمين من رصد التفاصيل بسهولة من مسافة بعيدة. الكاميرا مزودة بأضواء قوية لزيادة الرؤية في الليل، مما يضمن الحصول على لقطات واضحة حتى في بيئات الإضاءة المنخفضة. تتمتع الكاميرا بتصنيف ٢٦٦١، مما يجعلها مقاومة للماء والغبار للاستخدام الموثوق به في الظروف المناخية القاسية. ميزة إعادة الشحن بالطاقة الشمسية توفر مصدر طاقة مستمر دون الحاجة إلى طرق الشحن التقليدية. بالإضافة إلى ذلك، فإن جرس الإنذار المدمج يوفر طبقة أمان إضافية من خلال إصدار صوت عند اكتشاف المتسللين.

المواصفات

مستشعرات الصور	۳ مستشعر ات CMOS عالية الدقة بدقة ۲ ميجابكسل
مدخل الصوت	میکروفون مدمج بقوۃ ۳۸ دیسیبل
مخرج الصوت	مكبر صوت مدمج بقوة ٢٢ وات
تخزين الفيديو	سحابة/بطاقة Micro SD بسعة ١٢٨ جيجابايت (غير متضمنة)
شبكة واي فاي	۲،٤ جيجاهرتز ۸/ ۸،۲،۱۱b /g /n
سلك اللوحة الشمسية	۲،٤ متر
مصدر الطاقة	٤ بطاريات قابلة لإعادة الشحن بسعة ١٢٠٠٠ مللي أمبير في الساعة، لوحة شمسية بقوة ٩ وات
محول الطاقة	شاحن USB ه فولت/۲ أمبير
نطاقات 4G	B۲، ،B۷ ،B۳ ،B۱
قياسي	ררIP

محتويات العبوة



سيناريوهات التطبيق

[A] مصدر الطاقة

لا يلزم وجود مصدر طاقة خارجي. يُرجى وضع اللوحة الشمسية لتواجه أقصى قدر من التعرض لأشعة الشمس.

[<mark>B]</mark> تر کیب الکامیر ا

اعتمادًا على البيئة، قم بتركيب الكاميرا بعدسة ذات زاوية واسعة للمراقبة العامة أو عدسة PTZ للمراقبة التفصيلية.

[C] التشغيل

يتيح الجهاز عرض شاشتين والتحكم فيهما في وقت واحد، مما يوفر إعدادًا بدون أسلاك ومراقبة متعددة الزوايا دون أي نقاط عمياء.

تعليمات الإعداد

توصيات الشحن:

للحصول على الأداء الأمثل، قم بشحن الكاميرا لمدة ١٠ ساعات قبل الاستخدام الأول.





يرجى إدخال بطاقة SIM نانو EG وبطاقة الذاكرة.

تنبيه:

* تأكد أن الجانب المشقوق من بطاقة G SIM موجه لأعلى.

* يجب إدخال بطاقة الذاكرة بالشريحة موجهة لأسفل.



∗ الكاميرا تدعم كل من شبكة €B الافتر اضية و واي فاي.

* استخدم مفتاح التحويل لاختيار بين واي فاي (يسار) و ٤Ġ (يمين).

* بعد تغيير الإعدادات، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا ثم شغلها مرة أخرى لإعادة تكوين إعدادات الشبكة.

* قم بتوصيل كابل الشحن الشمسي.

∗ زر الطاقة هو مفتاح قفل ذاتي. اضغط مرة واحدة لتشغيل الطاقة، واضغط مرة أخرى لإيقاف التشغيل.

* بعد تشغيل الكاميرا، اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط لمدة ه ثوانٍ لتحضير الكاميرا لتوصيل الشبكة.



اتصال التطبيق

امسح رمز الاستجابة السريعة (QR code) أو ابحث عن التطبيق المسمى "NIVIEW" وقم بتحميله من متجر قوقل بلاي او اب ستور.





[ا] التسجيل

* لتحسين تجربة المستخدم وتعزيز حماية الجهاز، نوصي المستخدمين الجدد باختيار طريقة رمز التحقق للتسجيل. * استخدم عنوان بريدك الإلكتروني لتسجيل حسابك من خلال التطبيق، وأنشئ كلمة مرور لضمان السرية. * استخدم حسابك وكلمة مرورك لتسجيل الدخول.

[۲] إضافة كاميرا

افتح التطبيق، ثم انقر على الأيقونة 🕂 في الزاوية العلوية اليمنى لإضافة كاميرا جديدة.



20:53 🕈 • Apt Store		al 🕈 🕞
Login		
Log in with a replace	witaccure.	
Country/Region	United Kingdom	>
Popur cellar anua		
		4
I have read and a the Privace Pole	agree to the <u>Service Ap</u> Si	memert and
	Login	
, tog in with	the verification codepress	
	U	

20:54 App Store	1	
Mine	Share from others	e ال
	No descele	

[۳] اختیار نوع الشبکة اختر خیار CG الموجود علی الیمین.



First

al 🕆 🖸

21:14 17

←

[3] تأكيد حالة الكاميرا

* اتبعَ التعليمات التي تظهر على الشاشة للتحقق مما إذا كان ضوء المؤشر الموجود في مقدمة الكاميرا يومض بشكل متبادل بين الأحمر والأزرق.

* إذا كان المؤشر يومض بالأحمر والأزرق بالتناوب، انقر على "To connect".



تدعم الكامير انوعين من اتصالات الشبكة: G&و واي فاي. بشكل افتر اضي، تم تكوين الكامير ا للاتصال عبر GB. إذا كنت بحاجة إلى تحويل الاتصال إلى واي فاي ، يرجى الرجوع إلى الصفحة التالية للحصول على تعليمات مفصلة.



V

[٥] مسح رمز الاستجابة السريعة

* امسح رمز الاستجابة السريعة (QR code) الخاص بالكاميرا الموجود على الجهاز . ملاحظة: رمز الاستجابة السريعة ملصق في الجزء الخلفي من الجهاز .



إعداد وإضافة أجهزة واي فاي

[ا] تأكيد حالة الكاميرا

* اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للتحقق مما إذا كان ضوء المؤشر الموجود في مقمم قلا كام بدار مع في بيث كل معتراها بديد الأمريز ما إذا كان ضوء المؤشر الموجود

في مقدمة الكاميرا يومض بشكل متبادل بين الأحمر والأزرق.

* إذا كان ضوء المؤشر يومض بالأحمر والأزرق بالتناوب، انقر على "To connect".





[٣] اختيار نوع الشبكة اختر خيار واي فاي الموجود على اليسار .

[3] إدخال معلومات الشبكة

* انقر على "تبديل واي فاي" لاختيار SSID الخاص بشبكة واي فاي المنزلية الخاصة بك وأدخل كلمة المرور في الحقل المخصص. ملاحظة: لتجنب أخطاء الإدخال، بعد إدخال كلمة المرور، يمكنك النقر على أيقونة العين الموجودة على اليمين للتحقق من صحة كلمة المرور.



[٥] مسح رمز الاستجابة السريعة لإضافة الأجهزة

* امسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على جسم الكاميرا، وانقر على "connect" عند سماعك لتنبيه المسح عبر الهاتف المحمول. ستتصل التطبيق والكاميرا تلقائيًا بالشبكة.

ملاحظة: بالنسبة للأجهزة التي تعمل بإصدارات iOS أقل من iOS اا، يتطلب الاتصال اليدوى بشبكة نقطة اتصال الكاميرا.

* اتبع تعليمات التطبيق، انتقل إلى إعدادات الهاتف، واتصل بنقطة الاتصال التي تبدأ بـ "NIVIEW_XXXX". بمجرد الاتصال، عد إلى التطبيق لإكمال إعداد الشبكة.



[۲] وظيفة المشاركة

بمجرد أن يقوم أفراد عائلتك بتسجيل حساباتهم، انقر على أيقونة المشاركة < لمشاركة الجهاز معهم.





[٣] وضع عدم الإز عاج

* في أعلى الصفحة

 أدخل إعدادات وضع عدم الإزعاج.
 * عندمايتمتفعيل مستشعر PIR (الأشعةتحت الحمراء السلبية)،
 ستتلقى إشعارات في الوقت الفعلي.
 * إذا كنت تفضل عدم تلقي الإشعارات، يمكنك تفعيل وضع

عدم الإزعاج.

[ع] عرض قائمة الأحداث انقر على "Event" في أسفل الصفحة للوصول إلى قائمة الأحداث وعرض سجل الإنذار ات الخاص بالجهاز .

Ш

[ه] خدمة التخزين السحابي انقر على أيقونة السحابة 🚺 في الصفحة الرئيسية لشراء حزم التخزين السحابي.

[7] إدارة معلومات الحساب

الخطوة: انقر على "Mine" في أسفل الصفحة للوصول إلى إعدادات التطبيق. ومن هناك، يمكنك تعديل كلمة مرور تسجيل الدخول وإدارة جميع الوظائف المتاحة.

I٢





المراقبة والتشغيل في الوقت الفعلي

[A] المراقبة في الوقت الفعلي

انقر على الشاشة من الصفحة الرئيسية للوصول إلى ميزة المراقبة في الوقت الفعلي.



[B] تشغيل الفيديو من بطاقة الذاكرة

انقر فوق زر تشغيل الفيديو 🜔 في الصفحة الرئيسية لقائمة التحكم المنسدلة للدخولإلىوضع التشغيل. حدد "تشغيل بطاقة الذاكرة "لعرض مقاطع الفيديو المسجلة.



[C] تشغيل الفيديو من التخزين السحابي

انقر فوق زر تشغيل الفيديو 💽 في الصفحة الرئيسية لقائمة التحكم المنسدلة للدخول إلى وضع التشغيل، ثم حدد "cloud storage playback".



انقر فوق أيقونة التحرير أو مرر لليسار لتنزيل بيانات التخزين السحابي أو حذفها. •



التحكم في PTZ

* افتح القائمة المنسدلة للوصول إلى صفحة التحكم. * انقر فوق أيقونة 🍻 التحكم في PTZ لتشغيل كاميرا PTZ.



רו



[A] معايرة التتبع

عند وجود عدم محاذاة في اتجاه دوران الكاميرا المتحر كة/المائلة، انقر فوق زر إعادة الضبط. ستكتشف الكاميرا تلقائيًا وتعاير موضعَ الحر كة/المائلة.



[B] تعيين الموضع المحدد مسبقًا

إذاكانت هناك حاجة إلى نقاط ثابتة متعددة للمراقبة، فيمكنك التحكم في PTZ للتحرك

إلى الموقع المطلوب. احفظ هذا الموضع

كإعداد مسبق للوصول السريع والسهل في المستقبل.



[C] الحراسة (تتبع الإنسان)

عند تمكين تتبع الإنسان، ستتبع الكاميرا حركة الشخص. اضبط موضع الحراسة لضمان مراقبة منطقة رئيسية دائمًا. لتعيين ذلك، انقل PTZ إلى موضع المراقبة المطلوب وانقر لتعيينه كنقطة الحراسة.



في إعدادات الكشف، اختر إما تمكين أو تعطيل التتبع البشري

IA .





[A] وظيفة تتبع الإصبع

بالنقر في أي مكان على شاشة الزاوية العريضة العلوية، سيتم ضبط مراقبة PTZ أدناه تلقائيًا للتركيز على تلك المنطقة.

[<mark>B]</mark> وظيفة تتبع الإنسان

* قم بتمكين وظيفة تتبع الإنسان للسماح للكاميرا ذات الزاوية العريضة العلوية باكتشاف الأشكال البشرية. * عند الاكتشاف، ستشارك كاميرا PTZ تلقائيًا في تتبع الميلان. * النقر المزدوج على أي موضع على شاشة الزاوية العريضة سيعيد وضع شاشة التركيز السفلية إلى تلك النقطة.

[C] علامة الإنسان

عند اكتشاف شخص ما ضمن نطاق المراقبة، سيظهر إطار مميز حول الفرد للإشارة إلى التتبع النشط.

إعدادات النظام

[ا] الإعدادات السريعة

الخطوة: انقر فوق رمز الترس 공 للوصول إلى قائمة الإعدادات السريعة للكاميرا.



[٦] معلومات الجهاز

انقر فوق أيقونة القائمة 😑 للدخول إلى قسم معلومات الجهاز حيث يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت وإجراء الترقيات.

[۳] إعدادات النظام

الخطوة: انقر فوق أيقونة الإعدادات ⓒ للدخول إلى إعدادات النظام حيث يمكنك تعديل وضع عرض الكاميرا وتكوينات النظام الأخرى.



۲.

[3] إعدادات بطاقة الذاكرة

الخطوة: انقر فوق أيقونة بطاقة الذاكرة ^[11] للوصول إلى إعدادات بطاقة الذاكرة. من هنا، يمكنك التحقق من حالة استخدامها وتهيئة البطاقة إذا لزم الأمر.

[٥] إعدادات إشعارات الدفع

الخطوة: انقر فوق أيقونة التنبيه 🥖 للدخول إلى إعدادات إشعارات الدفع الخاصة بالكاميرا. حدد نوع المعلومات التي تر غب في تلقيها وفقًا لتفضيلاتك.

Г١





[٦] إعدادات الكشف

الخطوة: انقر فوق أيقونة الكشف 🚯 للوصول إلى إعدادات الكشف عن الحركة في الكاميرا. يمكنك ضبط الحساسية ومسافة الكشف من هذه القائمة.



ΓΓ

[۷] استهلاك الطاقة

الخطوة: انقر على أيقونة البطارية 😑 للوصول إلى إدارة الطاقة. حدد وضع الاستخدام المناسب بناءً على البيئة واحتياجاتك لتحسين استخدام البطارية.

[A] حماية الطاقة المنخفضة

يُنصح بتمكين هذه الميزة. عندما تنخفض طاقة الكاميرا إلى أقل من ١٠، سيقوم النظام تلقائيًا بتعطيل PIR والوظائف الأخرى عالية الطاقة.

[8] الوضع العادي هذا هو وضع التشغيل الأكثر كفاءة في استخدام الطاقة. عندمالا يراقب الهاتف المحمول الكاميرا بنشاط، يدخل الجهاز في وضع الاستعداد. عند اكتشاف حركة بشرية، ستقوم الكاميرا تلقائيًا بتشغيل المنبه وتسجيل الفيديو وإرسال الإشعارات إلى تطبيق الهاتف المحمول في نفس الوقت.

[C] الوضع التكيفي

عندما يتجاوز مستوى البطارية ٪،ه، ستسجل الكاميرا باستمرار. إذا انخفضت الطاقة إلى أقل من ٪ ٤٠، ستتحول الكاميرا إلى وضع الاستعداد.

ر [D] وضع كل الأوقات

تعمل الكاميرا باستمرار في هذا الوضع. تأكد من توصيل مصدر الطاقة للحفاظ على شحن الجهاز أثناء الاستخدام.





mode. Forced to turn on sleep and turn off the alarm

[۸] إعدادات الصوت والضوء

انقر على أيقونة الضوء -۞ للوصول إلى إعدادات الصوت والضوء الخاصة بالكاميرا. يمكنك تكوين أوضاع العمل لمصباح LED بالأشعة تحت الحمراء والأضواء البيضاء والمنبه.





استخدم البراغي لتثبيت الحامل الحديدي على الحائط. علق الكاميرا من الأعلى إلى الأسفل، وأخيرًا، ثبت البراغي المقاومة للتلاعب في الأسفل.

تركيب الحامل على السقف



Γ٥



الأسئلة الشائعة

<mark>ا.</mark> هل ستعرض الكاميرا أضواء حمراء عند تنشيط الرؤية الليلية؟ <mark>الإجابة:</mark> تصدر مصابيح LED بالأشعة تحت الحمراء المدمجة ضوءًا أحمر خافتًا عند تنشيط الرؤية الليلية، ولكن جودة الصورة تظل واضحة حتى في الظلام الدامس.

٦. ما هو أطول وقت للتسجيل؟

<mark>الإجابة:</mark> تعمل الكاميرا في ثلاثة أوضاع:

الوضع الافتراضي هو وضع استهلاك الطاقة المنخفض. عند اكتشاف الحركة، تسجل الكاميرا لمدة ما ثانية. طالما ظل الشخص ضمن نطاق المراقبة، تستمر الكاميرا في التسجيل. يمكن للبطاريةالمدمجةالتعامل مع ١٠٠٠ استيقاظ،وتوفر الطاقةالشمسية،٢٥ استيقاظًاإضافيًافي الساعة. من الناحيةالنظرية، يسمح هذاالوضع بالتشغيل المستمر. الوضع الثاني هو الوضع التكيفي. عندما يكون مستوى البطارية أعلى من × ٥٠، تسجل الكاميرا بشكل مستمر لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة. إذا انخفضت البطارية عن × ٤٥، فإنها تتحول إلى وضع الطاقة المنخفضة، وتسجل لمدة ١٥ ثانية عند اكتشاف الحركة، وتستمر طالما بقي الشخص في منطقة المراقبة.

الوضع الثالث هو وضع الوقت الكامل. يتطلب هذا مصدر طاقة مستمر. بدون طاقة، يمكن للكاميرا العمل لمدة تصل إلى ٣٦ ساعة بكامل سعة البطارية.

۳. كيف أتحقق من تشغيل الفيديو؟

الإجابة: لعرض تشغيل الفيديو، انقر فوق زر تشغيل الفيديو على الصفحة الرئيسية لقائمة التحكم المنسدلة. يمكنك تحديد تشغيل بطاقة الذاكرة أو تشغيل التخزين السحابى.

٥. ماذا يحدث عندما تمتلئ بطاقة الذاكرة؟

الإجابة: عندما تنفد مساحة بطاقة الذاكرة، سيتم استبدال أقدم اللقطات بأحدث التسجيلات. تأكد من عمل نسخة احتياطية من مقاطع الفيديو المهمة بانتظام أو حذف اللقطات غير الضرورية لتحرير مساحة. بدلاً من ذلك، يمكنك الاشتراك في خطة تخزين سحابي.

ه، كم عدد الكاميرات التي يمكنني توصيلها بنفس الحساب؟ <mark>الإجابة:</mark> يمكنك إضافة ما يصل إلى ٥٠ كامير ا إلى حساب واحد، ولكن للحصول على تجرية مثالية، نوصي بعدم توصيل أكثر من ١٠ أجهزة.

٦. لماذا لا أتلقى إشعارات فورية على جهازي المحمول؟ <mark>الإجابة:</mark> تأكد من أنك سمحت لتطبيق NIVIEW بإرسال إشعارات فورية إلى جهازك المحمول.

٧. كم عدد الحسابات التي يمكن مشاركة الكاميرا معها؟
 الإجابة: يمكن مشاركة الكاميرا مع ما يصل إلى ٨ حسابات.

حول البطاريات والطاقة الشمسية

تستخدم هذه الكامير اتقنية الطاقة المنخفضة المتقدمة. إذا لم يتم اكتشاف أي حركة، تدخل الكامير اوضى السكون. بمجرد شحنها بالكامل، يمكن تنشيط الكامير االمجهزة ببطارية ١٢٠٠ مللي أمبير في الساعة ٣٠٠٠ مرة عن طريق اكتشاف حركة الإنسان. عند الشحن بالطاقة الشمسية، تحت أشعة الشمس الكاملة، تدعم الطاقة المتجددة ٣٠٠ استيقاظ في الساعة.

نصائح: إذااكتشفت الكامير احركة بشكل متكرر أوتم إيقاظها كثيرًا، فسيز داد استهلاك الطاقة. يوصى بالشحن المنتظم. يمكن لبطارية الكامير ا تحمل ما يصل إلى ٨٠٠ دورة شحن. إذا تم شحن الكامير ا مرة واحدة في الأسبوع، يمكن أن تمتد عمر البطارية لأكثر من ٩ سنوات.

البيانات الفنية لشبكة E**G**

يتراوح نطاق درجة حرارة التشغيل الموصى به للكاميرا بين ١٤ درجة فهر نهايت إلى ١٢٢ درجة فهر نهايت (–،ا درجة مئوية إلى ،ه درجة مئوية). وفي درجات الحرارة المنخفضة، قد ينخفض أداء البطارية. على سبيل المثال، عند –٤ درجات فهر نهايت (–٢٠ درجة مئوية)، قد تنفد البطارية بسر عة أو قد لا يتم شحنها على الإطلاق. وستستأنف الكاميرا عملها الطبيعي مع ارتفاع درجة الحرارة. يتكيف هذا الجهاز مع إصدارات ٤٦ المختلفة بناءً على بلد التشغيل. مواصفات النطاق لكل إصدار هي كما يلي:

نطاقات التردد	المنطقة
دعم شركة الصين للاتصالات، شركة الصين موبايل، شركة الصين يونيكوم BA/Bo/B۳/LTE FDD: BI BEI/BE،/B۳۹/B۳۸/LTE TDD: B۳٤ BI/Bo/WCDMA: BA	الصين
۲،/۸/۷/۵/۳/FDD: BI ٤١/٤،/TDD: B٣٨ ٨/٥/WCDMA: BI ٥٩./١٨.، ميغاھيرتز GSM	أوروبا

أمريكاالشمالية	FDD: باند ۲/٤/ه/۱۳/۱۳/۱۳/۲۲ VI WCDMA: باند ۲/٤/ه
اليابان	FDD: باند FDD/۲۱/۱۸/۱۱/۸/۳/۱/۲۸ TDD: باند ٤١ WCDMA: باند ١٩/٨/٦/١
أمريكااللاتينية	FDD: باند ۶/۳/۲/۱۸/۸/۷/۵/٤/۳/۲۲ TDD: باند ۵٬/۳۸ WCDMA: باند ۲/۱/۰۸/۸ GSM: ۸۰ه/۱۹۰۰/۱۸۰۰/۹۰ میجاهرتز
أوروبا أستراليا	FDD: باند ۲۸/۲۰/۸/۷/۵/۳/۱ TDD: باند ۲۸/۴۵/۱۵ WCDMA: باند ۲۱/۵/۱۸ میجاهرتز GSM: ۸۰۰/۹۰۰/۹۰۰۱ میجاهرتز

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر Powerology تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر Powerology. إذا تم شراء منتجات Powerolog من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلًا للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني إلى مدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلًا لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على: hey@powerology.me الموقع الكتروني: powerology.me انستغرام: powerology.me فيسبوك: powerology.ME