

<u>MT58</u>

Yüz Tanıma Cihazı









YÜZ TANIMA KART OKUMA ŞİFRELİ GEÇİŞ

Wiegand Control





USB VERİ AKTARMA



TCP/IP BAĞLANTI

GENEL ÖZELLİKLER

*Görüntüleme	2,8 inç TFT (320 * 240)				
*Maksimın Kullanıcı	5000				
*Yüz Kapasitesi	1000				
*Parmak izi kapasitesi	5000				
*Şifre kapasitesi	5000				
*Kart Kapasitesi	5000				
*İşlem Kapasitesi	100.000				
*Çalışma Voltajı	DC 12V 1AMP				
*Kapı Açtırma	Var				
*Zil Çaldırma:	Var				
* Menü :	Türkçe				
* Ses Dili :	Türkçe				
* Çözünürlük :	500 DPI				
* Çalışma Modu :	Online / Ofline				
* Adaptör :	Var				
* Çalışma Nem Aralığı	% 20 / % 80				
* Harici Bellek	USB TCP IP				
* Gerçek Zaman Saati	Var				
* Uyku Modu	Var				
* Otomatik Kapanma	Var				
* Yazılım Desteği	SDK				
* Otomatik Test	Var				
* Akıllı Öğrenme	Var				
* Hatalı Kabul Etme	0,00001				
* Hatalı Reddetme	0,01%				
* Mesaj Özelliği	Ana Ekrana Belirtilen				
Saat ve tarihte mesaj yazılabilir					
*İletişim	TCP / IP, USB Wiagand				
* Kullanıcı Ara Yüzü :	Klavye – 16 Tuş				

WIEGAND BAĞLANTI



KAPI AÇTIRMA

Yüz ve Parmak İzi Saat Seyirci ve Erişim Kontrolü Donanım Kullanım Kılavuzu

Devir: 1.2

İçerik

Bölüm	1 Kullanım Bildirimi 3
1.1	Çalışma Ortamı 3
1 . 2	Kurulum için notlar3
1.3	Bağlayıcı Diyagramı 4
Bölüm	2 Kullanıcı Yönetimi 6
2 . 1	Kullanıcıyı Kaydettirin 6
2 . 2	Kaydı Sil / Düzenle 6
2.3	Kullanıcı Kimlik Doğrulaması 7
Bölüm	3 Veri Yönetimi 8
3 . 1	Günlüğü Görüntüle 8
3 . 2	Günlük Ayarları 8
3.3	Günlük Bilgileri9
3.4	Otomatik Durum
Bölüm	4 USB Flash Sürücü 1 1
4 . 1	İndirmek 1 1
4 . 2	Yükle 1 1
Bölüm	5 İletişim 1 2
Bölüm	6 Sistem Yönetimi 1 6
Bölüm	7 Erişim Kontrolü
17 Ya	öneticiyi Kaldır 2 0

Bölüm 1 Kullanım Bildirimi

1.1 Çalışma Ortamı

Cihazı doğrudan güçlü ışıkla ışınlanan yerlere monte etmekten kaçının. Bu güçlü ışık, parmak izi kimlik doğrulamasının başarısız olmasına neden olacak parmak izlerinin toplanmasını • °C ~ **4 5 °**C ' dir etkiler . Cihazın çalışma sıcaklığı Cihazı uzun süre açık havada kullanmaktan kaçının. Erişim Kontrol Cihazının normal çalışması uzun süreli dış mekan kullanımından etkilenecektir. Açık havada kullanılması gerekiyorsa cihazı korumak için yaz aylarında güneşlik veya soğutma ekipmanı ve kışın ısıtma tesisatı kullanılması önerilir .

1.2 Kurulum için Notlar

Lütfen cihazla birlikte gelen DC 1 2 V adaptörünü kullanın. Lütfen güç kaynağınızın" kapalı " durumda olduğundan emin olun. Aksi takdirde zarar verebilir kurulum sırasında gücü açarsanız, cihaz veya cihazın çekirdek kısmı. Elektrostatik ortamda veya kuru havalarda kurulum yaparken, lütfen Cihazın aşırı statik elektrikten zarar görmesini önlemek için önce GND kablosu.

Tüm bağlantı kablosu için, çekirdek 5 mm'den fazla maruz bırakılmamalıdır. bağlantı alanında yalıtım bandını kullanmak ve kabloları ayırt etmek için farklı renkler kullanmak daha iyidir . Lütfen diğer tüm kabloları bağladıktan sonra güç kablosunu bağlayın. Cihaz bir kez lütfen gücü kesin ve tüm bağlantıyı kontrol normal çalışamaz, edin. tüm kablolama işlemleri cihazın hasar Not: canlı görmesine neden olabilir. Bu kapsamında garanti uygulanmaz. Cihaz güç hasar lütfen cihazı kaynağına bağlamayın. kaynağından uzaksa, güç Ethernet kablosuyla güç kaynağı. Çünkü uzun iletim mesafesi gerilime neden olabilir attenuation. It cihazı 1,4 M-1.5 M yüksekliğe monte etmeniz önerilir . Lütfen kapı açıklığını

test ederken birinin kapının dışında olduğundan emin olun

kapıyı açamayacağınız herhangi bir kazayı önlemek için işlev.

Lütfen bu "kurulum kılavuzuna kesinlikle uyun. Aksi takdirde, herhangi bir cihaz hasarı yanlış kablolama nedeniyle garanti kapsamında değildir.\

1.3 Bağlantı Şeması



4

CONNECTION PORTS



Interface	Port	Interface	Port
12V+	DC input	12V+	DC input
GND	Ground	GND	Ground
DOOR_OPEN	Exit button	WG_OU to	Weigand WO output
DOOR_SEN	Door sensor input	WG_OUT1	Weigand W1 output
GND	Ground	WG_INO	Weigand WO input
ALARM_COM	Alarm input	WG_IN1	Weigand W1 input
ALARM_NO	Alarm output		
LOCK_NO	Normal Open output		
LOCK_COM	Lock power input		
LOCK_NC	Normal close output		

5



Bölüm 2 Kullanıcı Yönetimi

Basın [*MENÜ*] cihaz menüsüne girmek için (Yönetici kayıtlıysa, menüye girmeden önce doğrulanmış yönetici olmanız gerekir) → seç [*Kullanıcı*] → basın [*Tamam*] tuş (veya tuşa basın [1]) menüye girmek için.

2.1 Kullanıcıyı Kaydet

Basın [*MENÜ*] anahtar \rightarrow seç [*Kullanıcı*] \rightarrow seç [*Kayıt Ol*] \rightarrow giriş Kayıt Kimliği \rightarrow giriş Adı ve Rolü \rightarrow ardından yüz ve parmak izi / şifre kaydedebilirsiniz (giriş şifresi ve tuşuna basın [*Tamam*] anahtar) / kart (kartı sunun) \rightarrow tuşuna basın [*ECS*] anahtar.

💡 Farkına varmak:

Kullanıcı kaydı için her birinin kendine özgü bir özelliği vardır *kimlik*, ve *kimlik* cihazda yazılımda olduğu gibi aynı olmalıdır. Dört doğrulama yöntemi vardır: yüz, parmak izi, RFID kartı ve şifre. *Yüz kayıtları*: kayıt yöntemini şu şekilde seçin [*yüz*], almak için kameraya bak

5 saniye sürer ve kayıt başarılı olduktan sonra bip kayıtlı, yaklaşık sesi duyarsınız. Parmak izi kayıtları: kayıt yöntemini şu şekilde seçin [parmak izi], parmak izine 3 kez basın ve kayıt başarılı olduktan sonra bip sesi duyacaksınız. kayıt yöntemini şu şekilde seçin Kart kayıtları: [*kart*], basın [tamam], kartı (kart sensörü) yaklaştırın, kayıt başarılı olduktan bip sesi duyacaksınız. cihaza sonra kayıtları: kayıt yöntemini şu şekilde seçin [şifre], Sifre basın [tamam], girin ve şifreyi onaylayın, kayıt başarılı olduktan sonra bip şifreyi sesi duyacaksınız.

🗹 Not:

Yönetici: cihazın tüm işlevlerini çalıştırabilir.

Kayıtlı Kayıt Kimliğini sorgularken, en son sıfır olmayan sayıları girmeniz yeterlidir. Örneğin, kimlik 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 'dir, sadece " 5 0 " girebilirsiniz.

2.2 Kaydı Sil I Düzenle

İpuçları: Cihaz, parmak izi kaydı için maksimum kapasiteye sahiptir. Maksimuma gelince, cihazdan bir uyarı geliyor. Çalışan şirketten ayrıldığında, lütfen kayıt bilgilerini silin.

Basın [*MENÜ*] anahtar \rightarrow [*Kullanıci*] \rightarrow [*Del*] / [*Değiştir*] \rightarrow basın [*Tamam*] anahtar \rightarrow silmeniz veya düzenlemeniz gereken Kayıt kimliğini girin.

2.3 Kullanıcı Kimlik Doğrulaması

Yüz: Cihaz sorana kadar yüzü ekranda çerçeve içinde tutun "Başarı".

Parmak izi: Parmak izini 1 : N modunda doğrulayın. Sensördeki parmağa doğru basın. Başarılı bir şekilde doğruladığınızda, cihaz "Teşekkür ederim" ister ve "Başarı" görüntüler. Başarısız olursa, "Tekrar ekranda basın" ister görüntüler. ve





Şifre: Kayıt kimliğini ana arayüze girin → düğmesine basın [*Tamam*] anahtar → giriş şifre. Başarılı bir şekilde doğruladığınızda, cihaz "Teşekkür ederim" ister ve ekranda "Başarı" görüntüler. Başarısız olursa, "Yanlış şifre" ister ve görüntüler.

Kart: Kartı algılama alanına yerleştirin. Başarılı bir şekilde doğruladığınızda, cihaz sorar

7

"Teşekkür ederim" ve ekranda "Başarı" görüntülenir. Başarısız olursa ,"Geçersiz kart" ister ve görüntüler.

Bölüm 3 Veri Yönetimi

3.1 Günlüğü Görüntüle

Basın [*MENÜ*] anahtar → seç [*Günlük Kaydı*.] → basın [*Tamam*] tuş (veya tuşa basın [²]) → "Katılır Günlüğünü Görüntüle" veya "Yönetici Günlüğünü Görüntüle" yi seçin → Kayıt Kimliğini Girin (Kayıt Kir = **0** olduğunda, tüm kullanıcıların katılım günlüklerini/ tüm yöneticilerin işlem günlüklerini gösterir.)



Öğe	Tanım	Öğe	Tanım
V-FA	Yüz Doğrulama	V-F	Parmak izi doğrulama
V-P	Şifre Doğrulama	V-C	Kart Doğrulama
01	Zamanla İÇİNDE	00	Zaman aşımına uğradı
N	Katılmak	0	dışarı
CI	Saat İçinde	i	geri
со	Zaman Aşımına uğradı	U1 / 3	2 Tanım 1 / 2

Katılım Günlüğünün Açıklaması

3.2 Günlük Ayarları

Basın [*MENÜ*] anahtar → seç [*Kayıt kümesi*], yeniden doğrulama süresini ayarlayabilir ve günlükleri ve kullanıcı verilerini silebilirsiniz.

In the second

Öğe	Tanım	
Yeniden Doğrulama (Miı	Aynı Kayıt kimliğinin kaydedileceği _n zaman aralığı. Varsayılan 3 dakika ve m 4 8 0 dakikadır. Örneğin, 3 dk olarak ayarlarsanız, katılım günlüğü yalnızca	aksimum
Katılım Günlüğünü Sil	ilk katılımı 3 dk içinde kaydeder. Cihazdaki tüm katılım günlüklerini silin. Lütfen verileri boşaltmadan önce USB flash	
Yönetici Günlüğünü Sil	sürücü veya yazılım ile yedekleyin. Tüm vönetici islem günlüklerini silin.	
Kayıt Verilerini Sil	Parmak izleri, şifreler vb. Dahil olmak üze cihazdaki tüm kayıt bilgilerini silin .	re

3.3 Günlük Bilgileri

Basın [*MENÜ*] anahtar → seç [*Giriş Bilgisi*] → basın [*Tamam*], günlük bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. *Kullanıcı*: cihazda kayıtlı olan kullanıcı miktarı ve kullanıcı kapasitesi.

Yönetici: cihaza zaten kayıtlı olan yönetici miktarı ve yönetici kapasitesi.

Yüz: cihaza kayıtlı olan yüz miktarı ve yüz kapasitesi

Parmak izi: cihaza kayıtlı olan parmak izi miktarı ve parmak

izi kapasitesi

Şifre: cihaza zaten kayıtlı olan parmak izi miktarı ve şifre

kapasitesi.

Kart: cihaza zaten kayıtlı olan kart miktarı ve kart kapasitesi.

Katılım Kaydı: katılım kayıt miktarı ve katılım günlüğü kapasitesi.

Yönetici Kaydı: yönetici işlemi kayıt miktarı ve yönetici günlüğü kapasitesi.

3.4 Otomatik Durum

Basın [MENÜ] anahtar [Günlük Verileri] [Otomatik Durum] → ayarlamanız gereken grubu seçin →

9

kaydırma [\blacktriangle] veya [\checkmark] saati ayarlamak için tuş veya giriş numarası \rightarrow tuşuna basın [*Tamam*] anahtar \rightarrow ka durumu seçmek için tuşuna basın \rightarrow tuşuna basın [*ECS*] tuşuna basın ve bir sonrakini ayarlayabilirsiniz \rightarrow gruplar ayarlanır \rightarrow tuşuna basın [*ECS*] anahtar \rightarrow basın [*Tamam*] anahtar \rightarrow kaydedilen zaman dilimleri Zaman Segmenti statüdür (Görev Açık, Görev Kapalı, Giriş, Zaman İçinde Giriş, vb.).) ana sayfada gösterir. Bu durum yazılımdaki katılım kayıtları ile birlikte olacaktır.

🗹 Kayıt edilmiş:

- 1. Bu cihazda 2 4 zaman dilimi ayarlayabilirsiniz.
- 2. Durum, Kullanıcı Def 1, Kullanıcı Def 2, Giriş, Çıkış, Zaman İçinde Açık, Zaman İçinde Kapalı'yı içerir, Görev Açık ve Görev kapalı.

Bölüm 4 USB Flash Sürücü 4.1 indir

USB flash sürücüyü takın \rightarrow tuşuna basın [*MENÜ*] anahtar \rightarrow kaydır [**•**] tuşuna basın veya tuşuna için [*USB Sürücü*] \rightarrow seç [*İndir*] \rightarrow basın [*Tamam*] anahtar, günlükleri ve kullanıcı verilerini indirebilirsiniz.

1. Tarihi Katılım Günlüğünü İndirin

Cihazda depolanan tüm katılım kayıtlarını indirin.

İndirmeyi tamamladığınızda USB flash sürücüde"LogData" adlı bir klasör var. Ve

"HisGLog_0001_20190101" adlı bir dosya var.csv", indirdiğiniz tarihe göre adlandırılmıştır.

2. Geçmiş Yönetici Günlüğünü İndirin

Cihazda depolanan tüm yönetici menüsü işlem günlüklerini indirin.

İndirmeyi tamamladığınızda USB flash sürücüde "LogData" adlı bir klasör var. Ve

"HISSLog_ 0 0 0 1 _ 2 0 1 9 0 1 0 1 " adlı bir dosya var.csv", indirdiğiniz tarihe göre adlandırılmıştır

3. Tüm Kayıt Verilerini İndirin

Tüm parmak izleri,

şifreler,kart numaraları vb.Dahil olmak üzere cihaza kayıtlı tüm bilgileri indirin. USB bellekte "UserData" adlı bir klasör var indirmeyi bitirdiğinizde sürün. Ve **"**AllEnrollData" adlı bir dosya var.fps.

4.2 Yükle

USB flash sürücüyü takın \rightarrow tuşuna basın [*MENÜ*] anahtar \rightarrow kaydır [**v**] tuşuna basın veya tuşuna için [*U-Disk*] \rightarrow seç [*Yükle*] \rightarrow basın [*Tamam*] anahtar, kullanıcı verilerini yükleyebilirsiniz.

Bölüm 5 İletişim

Basın	[<i>MENÜ</i>]	anahtar	\rightarrow	basın	[▼]	tuşuna	basın	veya	tuşuna	basın	[4]	seçmek	için	[İletişim.].
							Network		×					
					ſ	evice ID								
							00001							
					(V	VIFI on-of	f							
							TCP/IP							
					6	ommunica	ation Pass	word						
							0000000)						

1. Cihaz Kimliği

Öğe	Tanım	
1~65536	Cihazın kimlik numarasını ayarlayın.	
Varsayılan	1	

Not: Aygıt Kimliği, farklı aygıtlar için benzersiz işarettir. Yazılıma birden fazla cihaz bağlamanız gerektiğinde, Cihaz Kimliği , verileri ve kayıtları farklı cihazlardan ayıran benzersiz işarettir.

2. WİFİ açık-kapalı

Öğe	Tanım
WİFİ açık-kapalı	İletişimi TCP / IP veya WİFİ olarak ayarlayabilirsiniz.
Varsayılan	TCP / IP

✓Wifi'ye geçin → wifi'yi seçin → tuşuna başınamanahtar basın [ESC] anahtarcihaz otomatik olarak yeniden başlatılır → [MENÜ] anahtarı] → "WİFİ Adı" nı seçin ve → girişşifre → tuşuna basın [Tamam] anahtar.

3. İletişim Şifresi

Öğe	Tanım	1					
0~99999999	ТСР	1	IP	iletişim	erişim	parolasını	ayarlayın.

Varsayılan º

4. DHCP

Dhcp'yi açtığınızda, cihaz otomatik olarak

bir IP adresi alır ve IP Adresini manuel olarak

ayarlayamazsınız. ürün a	çıklaması
DHCP	Cihazın otomatik olarak IP adresi alıp almadığını etkinleştir olarak ayarlayın .
Varsayılan	Üzerinde

5. Yerel liman

Öğe	Tanım
1~65534	TCP / IP iletişim bağlantı noktasını ayarlayın.
Varsayılan	5 5 0 0

Not: Cihazı yazılıma bağladığınızda, bu bağlantı noktası numarasını girmeniz gerekir., aksi takdirde başarıyla bağlanamazsınız.

6. IP Adresi

Not: Cihaz ağa WİFİ veya TCP / IP üzerinden bağlandıktan sonra IP adresini gösterir.

7. Alt Ağ Maskesi

Öğe	Tanım
2 5 5.2 5 5.2 5 5.0	TCP / IP iletişimi için alt ağ maskesini ayarlayın.
Varsayılan	2 5 5 2 5 5 2 5 5 0

8. Geçit

Öğe	Tanım
192.168.1.1	TCP / IP iletişimi için ağ geçidini ayarlayın.
Varsayılan	1 9 2 . 1 6 8 . 1 . 1

- Not: Alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi , yerel lan'ınızdakilerle tutarlı olmalıdır.
 - 9. DNS

Öğe	Tanım
DNS Sunucusu	Harici ağa erişirken TCP/IP iletişimi için cihazın ağ adresi çözünürlüğünü
Varsayılan	ayarlayın . 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

10. Gerçek Zamanlı İtme

Öğe	Tanım							
İtme Fonksiyonu	Cihazın	gerçek	zamanlı	push	etkin	olup	olmadığını	ayarlayın
Varsayılan	Üzerinde							

1 1. Sunucu

Öğe	Tanım
Sunucu IP Adresi	Gerçek zamanlı itme sırasında erişilecek cihazın arka plan adresini ayarlayın.
Varsayılan	S o .weixinac.com

1 2. Sunucu Bağlantı Noktası

Öğe	Tanım
Sunucu Bağlantı Noktası No.	Bağlantı noktası numarasını ayarlayın. gerçek zamanl itme sırasında erişilecek cihazın arka plan adresinin
Varsayılan	5 0 5 5

1 3. P 2 P Hizmeti

Öğe	Tanım					
P 2 P İletişim. Hizmet	Cihazın	P 2 P	iletişimini	etkinleştirip	etkinleştirmediğini	ayarlayın

	hizmet.
Varsayılan	Üzerinde

1 4. P 2 P Sunucusu

Öğe	Tanım
P 2 P Sunucu IP si	Adresi P 2 P sunucusuna erişecek şekilde ayarlayın.
Varsayılan	SI.weixinac.com

15. P2P Bağlantı Noktası

Öğe	Tanım
P 2 P Bağlantı Noktası No.	Bağlantı noktası numarasını ayarlayın. P 2 P iletişimi sırasında erişilebilecek cihazın
Varsayılan	arka plan adresinin . 5 5 0 5

Bölüm 6 Sistem Yönetimi

Basın	[<i>MENÜ</i>]	anahtar	\rightarrow	basın	[▼]	seçmek	için	anahtar	[Sistem]	veya	tuşuna	basın	[5].
						\$	ystem		×				
					Lan	guage			>>>				
					Fact	tory Setting	ļs		>>				
					Pers	ional Setti	ngs		>>				
					Time	e Settings			>>				
					Syst	tem Update			>>				

1. Dil: kaydırma [1] veya [1] dili seçmek için tuşuna basın.

2. Fabrika Ayarları: cihazı başlatırken, tüm kayıtları, kayıtları boşaltacak ve tüm ayarları geri yükleyecektir.
3. Kişisel Ayarlar

Öğe	Tanım	
Hacim	Cihazın ses seviyesini 0 ile 6 arasında ayarlayın. Varsayılan değer 3'tür.	
Ekran Koruyucu Zamanlayıcısı	Cihazın ekran koruma durumuna girmesi için gerek süreyi ayarlayın . Kapatabilir (varsayılan) ve 1 dakika, 1 0 dakika veya 3 0 dakika olarak a	ken Jakika, 5 yarlayabilirsiniz.

4. Zaman Ayarları: sistem saatini ve alarmı ayarlayın.

Sistem Güncellemesi: cihazın bellenimini USB flash sürücü ile yükseltin. Yükseltmeden önce, 5. lütfen cihazın tüm kayıt bilgilerini ve katılım kayıtlarını yedekleyin. Bu işlem cihazın cihazdaki tüm bilgileri temizlemesine neden olabilir. .

🗹 Dikkat:

Bellenimi yükseltme riski vardır. Profesyonel olmayanların çalışması önerilmemektedir. USB flash sürücüyü çıkarmayın ve menüye girip çıkmayın ve yükseltme sırasında güç desteğinin tutarlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, cihaza zarar verir ve önyüklemenin başarısız olmasına neden ol

Bölüm 7 Erişim Kontrolü

Basın [MENÜ] anahtar → kaydır] seçmek için anahtar [Erişim] veya tuşuna basın [6].

1. Kilit Açma Gecikmesi

Öğe	Tanım
1-240	Aç değerini 1 ile 2 4 0 saniye arasında ayarlayabilirsiniz . Bu saatten sonra kapı kilitlenir. 0 Olarak ayarladığınızda, başarıyla doğruladığınızda kapı hemen kilitlenir .
Varsayılan	5 saniye

2. Kapı Durumunu Kontrol Et

Öğe	Tanım	
Üzerinde	Kapı sensörünün durumunu kontrol edin (kilit aç gecikmesi veya zorla açma uyarısı için açın).	ma
Kapalı	Kapı sensörünün durumunu kontrol etmeyin.	
Varsayılan	Kapalı	

3. Kilit Kontrolü

Öğe	Tanım
Kilit Kontrol Durumu	Üç durum vardır: Otomatik, NO ve NC.
Varsayılan	Oto

4. Sabotaj Alarmi

Öğe	Tanım
Üzerinde	Kurcalama alarmını etkinleştirin. Açtığınızda, ekranın sol üst köşesinde"Kurcalama Alarmı" görüntüler ve cihazı duvara takmadığınızda "DİDİDİ" ister .

Kapalı	Kurcalama alarmını devre dışı bırakın.
Varsayılan	Üzerinde

5. Dış Çan

Öğe	Tanım
Üzerinde	Açın, dahili zil alarm verdiğinde cihaza bağlı harici zil alarm verecektir.
Kapalı	Açın, sadece dahili zil alarm verecektir.
Varsayılan	Kapalı

6. Wiegand

Öğe	Tanım
2 6	Cihaz , Wiegand 2 6 format protokolüne göre Wiegand sinyal arayüzü üzerinden veri çıkışı sağlar.
3 5	Cihaz , Wiegand 3 4 format protokolüne göre Wiegand sinyal arayüzü üzerinden veri çıkışı sağlar.
6 6	Cihaz , Wiegand 6 6 format protokolüne göre Wiegand sinyal arayüzü üzerinden veri çıkışı sağlar.
Varsayılan	2 6

Bölüm 8 Cihaz Bilgileri

Basın [MENÜ] anahtar → başın] •seçmek için anahtar [Hakkında] ve tuşuna basın veya tuşuna basın cihaz bilgilerini görüntüleyin.

Öăe	Tanım
MFR'LER.	Üretici
SIN	Seri numarası
Tarih	Üretim tarihi
Мас	Medya Erisim
P 2 P	Kontrol Adresi P 2 P
Yumuşak	No. Firmware
Yüz savısı	sürümü Yüz
FP sayisi	Kapasitesi Parmak izi
Glog sayısı	kapasitesi İşlemi

Yöneticiyi Kaldır

1. Yazılımla Kaldır

Cihaza en az iki yönetici kaydetmeniz önerilir. Bir yönetici cihazı çalıştıramadığında, başka bir yönetici doğrulanabilir. Tek yönetici ana menüye giremediğinde, lütfen cihazı yazılıma bağlayın ve yazılımdaki ayrıcalığı iptal edin. Adımlar:

Cihazı ve bilgisayarı aynı lan'a bağlayın. (Lütfen TCP/IP'yi seçin iletişim.)

² Masaüstü yazılımı'nı açın \rightarrow [Aygıt Yönetimi] öğesini seçin ve aygıtı ekleyin.

O 3 Cihaz yazılıma başarıyla bağlandığında, "Ayrıcalığı İptal Et"i tıklayın.

Sol altta "İşlem Tamamlandı" gösteriliyorsa, yönetici kaldırılır.

0 4 Yeni bir yönetici kaydettirmeniz gerekiyorsa, lütfen yukarıdaki kayıt ayrıntılarına bakın.

2. Donanıma Göre Kaldır

Ana karttaki bir tuşa basarak yönetici ayrıcalığını kaldırabilirsiniz.

Adımlar:

Cihazı kapatın \rightarrow cihazı sökün \rightarrow gücü açın \rightarrow ana karttaki' DEL_ADMIN ' düğmesine basın \rightarrow 'Tamam' düğmesine basın.