

Indoor Intercom Panel Unit with Linux OS



Product Code	ITR660-0002
Power Supply	12 V DC, PoE (48 V DC)
Rated Power Consumption	9 W
Standby Power Consumption	1.5 W
Display Screen	10" TFT LCD Screen 1024x600
Touch Screen	Capacitive Touch Screen
Communication	TCP/IP, SIP, RTP, RTSP, NTP, UDP
Operating System	Embedded Linux
CPU	ARM Cortex-A7 1 GHz
Memory	64 MB DDR2 SD Ram, 128 MB Flash
Type of Protection	IP 30
Temperature Range	Operation (-10°C...55°C) Storage (-40°C...70°C)
Maximum Air Humidity	< 85 RH
Material	Acrylic Panel + ABS Casing
Colour	Black
Dimensions	270 x 168 x 15 mm (W x H x D)
Configuration	via Webpage

DESCRIPTION

ITR660-0002 is an Indoor Panel Unit with a Linux OS panel that is mainly used for making interacting with the related outdoor intercom unit. It can be connected to Interra outdoor intercom devices for audio and video communication also unlocking and monitoring features. With these functions, residents can enjoy crystal clear audio communication, can check the call records and unlock the door remotely. Besides, the ITR660-0002 indoor panel supports 8 different alarm zones with three different scenario setups. The black housing is quite proper to align with the interior design of the home.

In addition, the ITR660-0002 delivers the ultimate touch screen experience in a space-saving design featuring an amazing 10" with capacitive touch feature. It complies with SIP standard for easy integration in every SIP capable device.

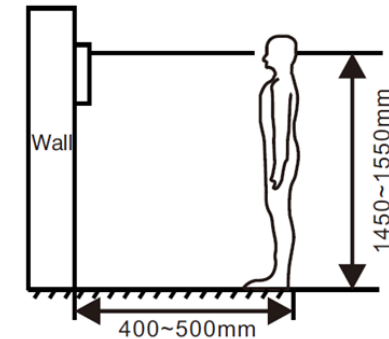
FUNCTIONS

ITR660-0002 is an Indoor Panel Unit with a Linux OS panel that is mainly used for making interacting with the related outdoor intercom unit. ITR660-0002 product features are described below :

- Residents can enjoy clear audio communication with visitors and see them before granting or denying access.
- Max. 8 alarm zones, such as fire detector, gas detector, or door sensor etc., can be connected to ensure home security.
- The operating system is Linux.
- Viewing the outdoor intercom unit camera.
- User interface customization.

INSTALLATION DIAGRAM

The following figure, shows the proper location of the installation:



! During the installation, the camera should be 1450-1550 mm above the ground. The camera tether for photographing the human face should be the top priority.

TROUBLESHOOTING

Some common failures and troubleshooting methods are listed for your reference. In case of failure which cannot be repaired, do not disassemble or repair the product by yourself. Please contact the after-sales technical service department.

- ?** The indoor monitor cannot start up or power off automatically.
 - Check whether it has a power failure, and power it on again.

The indoor monitor display screen is too dim.

- ?**
 - Check whether the brightness and contrast settings of the screen are correct.

No sounding during the communication.

- ?**
 - Check whether the indoor monitor is set as mute mode, or the volume is set to the lowest value.

The indoor monitor cannot monitor the outdoor panel.

- ?**
 - Another user is using the system, so you can use it once he finished the operation.

İç Mekan Dokunmatik Linux İnterkom Paneli



Ürün Kodu	ITR660-0002
Güç Kaynağı	12 V DC, PoE (48 V DC)
Yük Durumu Güç Tüketimi	9 W
Bekleme Durumu Güç Tüketimi	1.5 W
Ekran Boyutu	10" TFT LCD Ekran 1024x600
Ekran Dokunmatığı	Kapasitif Dokunmatik Ekran
İletişim	TCP/IP, SIP, RTP, RTSP, NTP, UDP
CPU	ARM Cortex-A7 1 GHz
İşletim Sistemi	Gömülü Linux
Bellek	64 MB DDR2 SD Ram, 128 MB Flash
Butonlar	5 Buton: Cevaplama, Reddetme, Arama, Kamera İzleme ve Kapı Kilidi Açma
Koruma Tipi	IP 30
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-10°C...55°C) Depolama (-40°C...70°C)
Materyal	Akrilik Panel + ABS Muhafaza
Renk	Siyah
Boyutlar	270 x 168 x 15 mm (W x H x D)
Konfigürasyon	Web Sayfası Üzerinden

AÇIKLAMA

ITR660-0002, Linux işletim sistemine sahip bir iç mekan dokunmatik panel ünitesidir ve temel olarak ilgili dış interkom ünitesi arasında etkileşim kurmak için kullanılır. Ses, video iletişimi ve ayrıca kilit açma ve izleme özellikleri için Interra dış mekan interkom cihazlarına bağlanabilir. Bu işlemlerle site sakinleri ve ev sahipleri kristal netliğinde ses iletişiminin keyfini çıkarabilir, çağrı kayıtlarını kontrol edebilir ve kapının kilidini uzaktan açabilirler. Ayrıca, ITR660-0002 iç paneli 3 ayrı senaryosuyla 8 farklı alarm bölgesini destekler. Siyah gövdesiyle, evin iç tasarımına uyum sağlamaktadır.

Bunların birlikte, ITR660-0002, kapasitif dokunmatik özelliğe ve 10 inçlik bir alana sahip olmasıyla, yerden tasarruf sağlayan tasarımı ile mükemmel dokunmatik ekran deneyimi sunar. Her SIP özellikli cihazlara kolay entegrasyon için SIP standardı ile uyumludur.

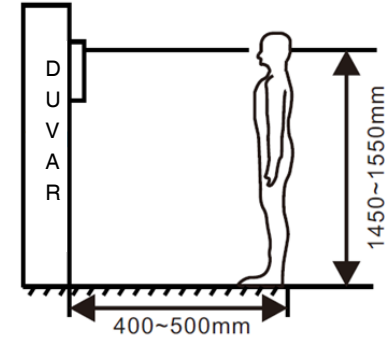
FONKSİYONLAR

ITR660-0002, Linux işletim sistemine sahip bir iç mekan dokunmatik panel ünitesidir ve temel olarak ilgili dış interkom ünitesi arasında etkileşim kurmak için kullanılır. ITR660-0002 ürün özellikleri aşağıda açıklanmıştır:

- Ev sakinleri, erişimi kabul etmeden önce ziyaretçilerle net bir sesli iletişim kurabilir ve onları görüntüleyebilir.
- Ev güvenliğini sağlamak için yangın dedektörü, gaz dedektörü veya kapı sensörü gibi en fazla 8 alarm bölgesi bağlanabilir.
- Linux işletim sistemi.
- Dış kapı interkom ünitesi kamerasını izleme
- Kullanıcı arayüzünün özelleştirme imkanı

KURULUM DİYAGRAMI

Aşağıdaki şekilde, kurulum için uygun bir lokasyon gösterilmektedir:



! Kurulum sırasında kamera yerden ortalama 1450-1550 mm yüksekte ve uygun bir lokasyonda olması tavsiye edilmektedir.

SORUN GİDERME

Bazı yaygın arızalar ve sorun giderme yöntemleri referans olarak listelenmiştir. Tamir edilemeyen arızalarda, ürünü kendi başınıza sökmeyin veya onarmaya çalışmayın. Lütfen satış sonrası teknik servis departmanına başvurunuz.

! İç mekan paneli otomatik olarak başlatılmıyor veya kapanamıyor.

- Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin ve tekrar açın.

İç mekan paneli ekran görünümü çok karanlık.

- Ekranın parlaklık ve kontrast ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

İletişim sırasında ses gelmiyor

- İç mekan panelinin sessiz mod olarak veya ses düzeyinin en düşük değere ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

İç mekan intercom paneli dış üniteyi izleyemiyor

- Başka bir kullanıcı sistemi kullanıyor, bu yüzden diğer kullanıcı işlemini bitirdikten sonra kullanabilirsiniz.