

WBULLWARK®

KONTROL KLAVYESİ



TÜRKÇE TANITIM, KURULUM VE KULLANMA KILAVUZU

**MODEL
BLW-1000K-IP**

CE

UYARI!

Kurulum işlemine geçmeden önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
Bu kullanma kılavuzunun içeriği, fonksiyonlardaki değişiklikler önceden haber
verilmeksizin değiştirilebilir.



GÜVENLİ HAYAT TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

www.biges.com

444 09 18

- Bu Kontrol Klavyesini satın aldığınız için teşekkür ederiz
- Bu ürünü kullanmadan önce mutlaka kullanma kılavuzunu okuyun
- Bu Kullanım Kılavuzunu daha sonra rahat bulabileceğiniz bir yerde saklayın.
- Bu kılavuz temel bağlantı ve kullanım bilgileri verir.

Sevkiyat ve Depolama

- Taşırken ve nakliye sırasında yuvarlanmamasına ve düşmemesine dikkat ediniz.
- Ürünler iyi havalandırılan bir depoda asit ve alkali buharına maruz kalmadan depolanmalıdırlar. Ortam ısısı 0°C~+55°C, nemlilik 80% in altında olmalıdır.

Önlemler

- Cihazın kasasını sökmeyiniz, bir problem durumunda satıcınıza başvurunuz.
- Klavyeyi nemli bir ortamda kullanmayınız.
- Klavye hassas bir cihazdır, düşürme veya sarsıntıdan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Uygulama

IP kontrol klavyesi okul, hastane, otel, fabrika, alışveriş merkezi gibi birçok alanda birden çok IP speed dome kamerayı kontrol etmek için kullanılabilir.

Ürün Talimatı

Endüstriyel kalitede LCD kullanarak mükemmel kalitede görüntüleme yapabilirsiniz. ONVIF protokolünü kullanan bu klavye ile birkaç basit adım ile IP speed dome kameranızı kontrol edebilirsiniz.

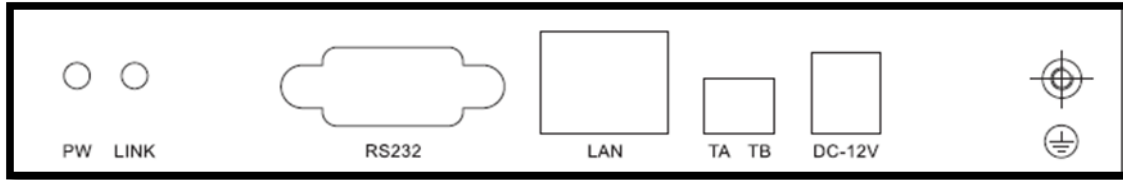
Ürün Özellikleri

- Kendisine ait IP adresi ile ağda kontrol desteği
- PTZ işlemini gerçekleştirmek için ONIF desteği
- Ağ ortamında ONVIF cihazları otomatik arama özelliği
- Çevrimdışı arama ve cihaz ekleme özelliği
- Tek bir ağ ortamında max 253 adet cihaz desteği
- Birden çok marka desteği
- Preset, zoom, fokus, iris, silecek ve tur fonksiyonlarını ayarlama ve çağırma özelliği
- Orijinal Japon 4D joystick desteği
- IP kameranın durum bilgisini gösteren 160x32 mavi LED gösterge

Teknik Özellikler

Chip	Grain GM8126
RS485	1pc 3.81 Pin, TA, TB
RS232	1pc DB9 pin
Ethernet	1pc Ethernet, IEEE 802.11 b/g/n
Protokoller	Onvif 2.4
IE browser	IE, Firefox, Chrome, Safari
Çalışma Sıcaklığı	0°C~55°C / 14°F~131°F
Nem	20% -80%
Depolama Sıcaklığı	-10°C~60°C / 14°F~140°F
Depolama Nemi	≤90%RH
Boyutlar	320mm X 180 mm X 110mm

Arkadan Görünüm:



Ürün Boyutu:

