Degz

IP Kamera Bağlantı Yönergesi

1. Ağ ve Paylaşım Merkezi'nden kablolu ağdaki bağlantılarda bulunan Ethernet ibaresine tıklıyoruz.

enetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüley	in ve bağlantılarınızı kurun
ığdaştırıcı ayarlarını değiştirin	Etkin ağlarınızı görüntüleyin —————	
elişmiş paylaşım ayarlarını	degz_5g	Erişim türü: Internet
eğiştirin	Ortak Ağ	Bağlantılar: 📲 Wi-Fi (degz_5g)
edya akışı seçenekleri		
	Unidentified network	Erişim türü: Ağ erişimi yok
	Ortak Ağ	Bağlantılar: 🛷 Ethernet 2
	Ağ ayarlarınızı değiştirin	
	📲 Yeni bağlantı veya ağ kurun	
	Genis hant, cevirmeli veva VPN h	ağlantışı kurun va da bir yönlendirici va da erisim noktası avarlayır

2. Açılan pencerede Özellikler'e tıklıyoruz.

🛹 Ethernet 2 Durumu	×
Genel	
Bağlantı	
IPv4 Bağlantısı: Ağ erişimi yok	
IPv6 Bağlantısı: Ağ erişimi yok	
Medya Durumu: Etkin	
Süre: 00:04:23	
Hiz: 100,0 Mb/sn	
Ayrıntılar	
Etkinlik	
Gönderilen — 駴 — Alınan	
Paket: 1.711 0	
Özellikler Povre Dışı Bırak Tanıla	
Kapat	

3. IPV4 kısmının bulunduğu açıklamaya tıklayıp daha sonra Özellikler'e tıklıyoruz (Resimde eksik gösterilmiş)

🖣 Ethernet 2 Özel	likleri	×						
Ağ İletişimi Paylaş	m							
Bağlanırken kullan	i.							
P ASIX AX88772B USB2.0 to Fast Ethemet Adapter								
		Yapılandır						
Bu bağlantı aşağıd	aki öğeleri kullanır:							
Microsoft	Ağlan için İstemci	^						
Microsoft	🗹 🖳 Microsoft Ağlan için Dosya ve Yazıcı Paylaşımı							
🗹 🐙 QoS Pak	et Zamanlayıcısı							
🗹 👝 İnternet F	rotokolü Sürüm 4 (TCP/IP	(4)						
Aicrosoft	Ağ Bağdaştıncısı Çoğullayı	cı Protokolü						
Microsoft	Microsoft LLDP Protokolü Sürücüsü							
🗹 🔔 İnternet F	rotokolü Sürüm 6 (TCP/IP)	v6) 🗸 🗸						
<		>						
Yükle	Kaldır	Özellikler						
Agklama								
Aktanm Denetin	ni Protokolü/İnternet Protok	olü. Birbirine bağlı						
farklı ağlar arası protokolü.	nda iletişimi sağlayan, varsa	ıyılan geniş alan ağı						
	Ta	nam İntal						
	Idi	ipian						

4. Resimdeki IP değerlerini girerek Tamam ve daha sonra Tamam'a tıklıyoruz.

İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4) Özellikleri X
Genel	
Ağınız destekliyorsa, IP ayarlarının otor sağlayabilirsiniz. Aksi halde, IP ayarlarıı gerekir.	natik olarak atanmasını nız için ağ yöneticinize başvurmanız
Otomatik olarak bir IP adresi al	
Aşağıdaki IP adresini kullan:	
IP adresi:	192.168.1.1
Alt ağ maskesi:	255.255.255.0
Varsayılan ağ geçidi:	
ODNS sunucu adresini otomatik olar	rak al
Aşağıdaki DNS sunucu adreslerini	kullan:
Tercih edilen DNS sunucusu:	192.168.1.1
Diğer DNS Sunucusu:	
🗌 Çıkarken ayarları doğrula	Gelişmiş
	Tamam İptal

5. Advanced IP Scanner gibi bir IP tarama program kullanarak IP Kamera adresini buluyoruz.

Adv	vanced IP Scanner								
Dosya Sadece Görüntüle Ayarlar Yardım									
Durdur II P C Es ==									
192.168.1.1-254									
Sonuç listesi Sık Kullanılanlar									
Dur	Ad		ÎP	Üretici	MAC	Yo			
> 📱	192.168.1.1	192.168.1.1			EC:3E:				
	DESKTOP-4I1QAL4	192.168.1.36		Intel Cor	A4:02:				
	192.168.1.229	192.168.1.229			1C:CC:				

Bu aşama sonrasında bir IP kamera çözücü yazılımı (Örn. IP Camera Viewer) kullanarak veya tarayıcıya bu adresi girerek kamera görüntünüzü izleyebilirsiniz.

Kamera erişim şifreleri aşağıdaki kombinasyonlardan biridir:

Kullanıcı adı: "boş" Şifre: "boş"

Kullanıcı adı: admin Şifre: admin

Kullanıcı adı: admin Şifre: "boş"

Kullanıcı adı: admin Şifre: 123456