

# SOHO | CCTV | WLAN | ISP | Endüstriyel

2026

Giriş Seviyesinden Endüstriyel Seviyeye  
CCTV Projelerinden İnternet Servis  
Sağlayıcı Altyapısına



Endüstriyel Switch



L2+/L3 Yönetilebilir Switch



Güneş Enerjili PoE Switch



Dış Mekan Su Geçirmez Switch



Kablosuz Verici



Kablosuz İç Mekan Access Point

# Wi-Tek Cloud Platformu ve Mobil Uygulama

Proje odaklı müşterilere daha iyi destek sağlamak ve hizmet sunmak için; ücretsiz, kolay ve verimli proje yönetimi ve cihaz yönetimini sizlere sunar.

## ✓ Proje Yönetimi

Sınırsız sayıda proje oluşturma  
Otomatik proje ağ topolojisi oluşturma  
Gerçek zamanlı ağ verisi analizi  
Proje paylaşımı / devir teslim  
Projelerim haritası  
Proje raporu

## ✓ Cihaz Yönetimi

Cihaz durumu genel görünümü  
ONVIF cihaz yönetimi (IP Kamera)  
Uzaktan cihaz yapılandırma  
Tek tuşla toplu cihaz çevrim içi güncelleme  
Cihaz arıza alarmı  
SD-LAN ağı

## ✓ Ağ Optimizasyonu

Wi-Fi yapılandırma  
Wi-Fi optimizasyonu  
Roaming optimizasyonu

## ✓ Pratik Araç Seti

Güneş Enerjili PoE Sihirbazı  
CPE Aracı  
Dolaşım Testi  
PoE Hesaplayıcı  
IPC Bant Genişliği

## ✓ Gerçek Topoloji

## ✓ Alarm Bildirimi



## ● Temel Fonksiyonlar

**Kablosuz Optimizasyon:**  
Wi-Fi optimizasyon planı, Wi-Fi ağ performansınızı akıllı şekilde iyileştirir.



**Verimli ve Basitleştirilmiş Ağ Yapılandırması**

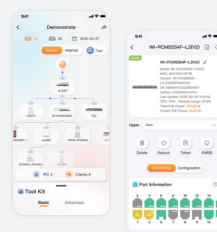
**Hazır!** Ağ topolojisi otomatik olarak oluşturulur.

**Adım 3** Tüm Wi-Tek akıllı cihazlar tespit edilerek listelenir.

**Adım 2** Wi-Tek cihazlarının seri numarasını girin veya QR kodunu tarayın.

**Adım 1** Cihazları güç kaynağına bağlayın ve internete erişim sağlayın.

**Mobil Cihaz / Cloud Platformu üzerinden ağ durumunuzu izleyin**



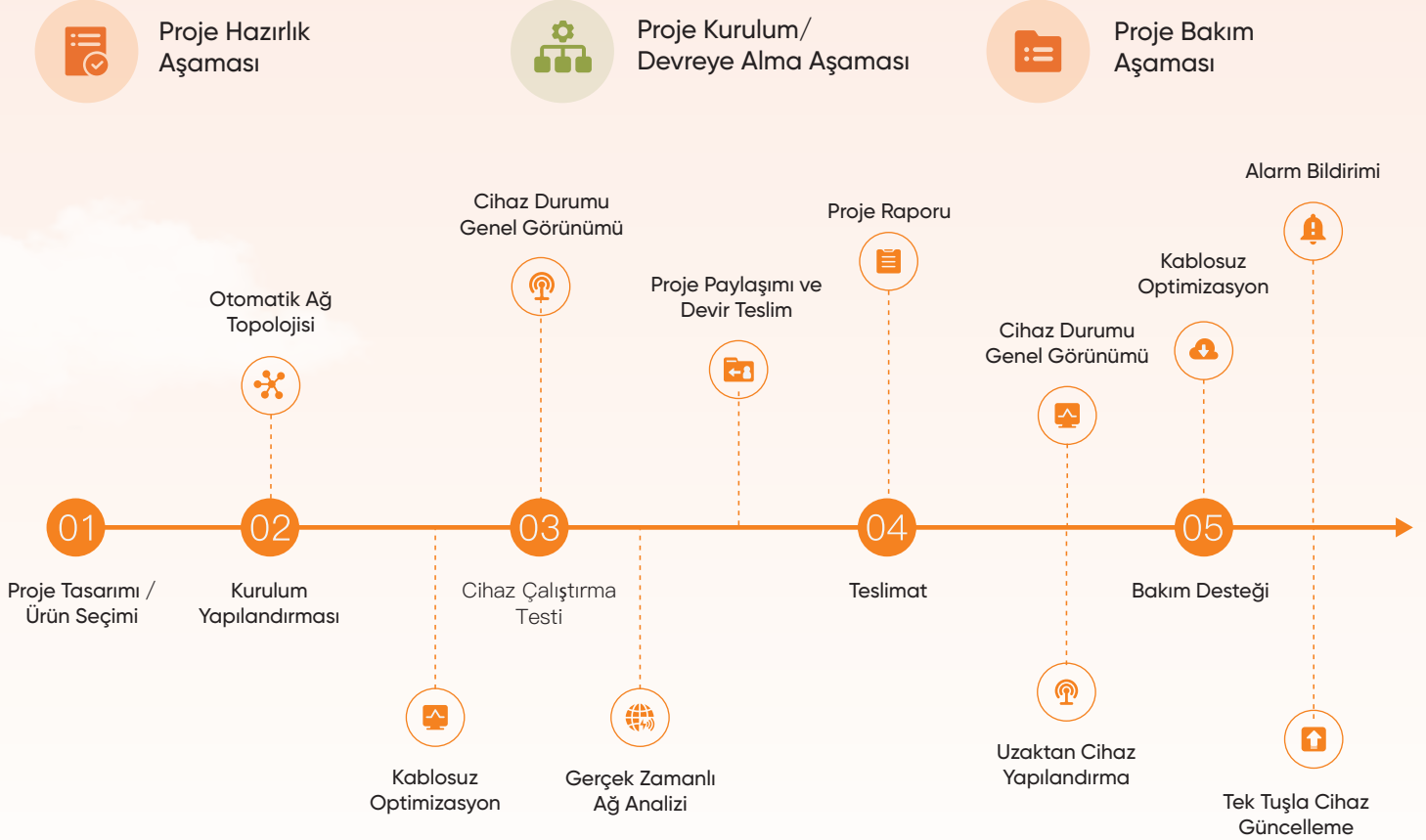
**Birden fazla proje yönetmek artık çok daha kolay**



# Projeleriniz kontrolünüz altında!

Wi-Tek Cloud sayesinde projenin tüm aşamalarındaki ihtiyaçları karşılayın; müşterilerinize yüksek değer ve sade bir kullanım deneyimi sunun.

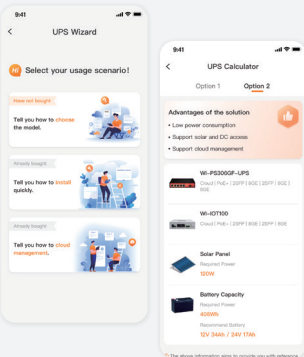
## Wi-Tek Cloud size nasıl yardımcı olur?



## Pratik Araç Seti

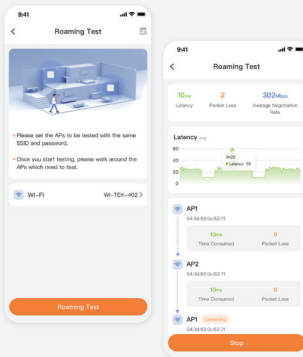
### Solar PoE Wizard

Model seçimi ve hızlı kurulum için adım adım rehberlik sağlar.



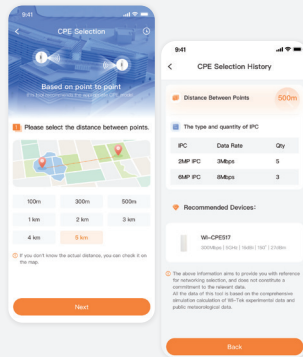
### Roaming Testi

Roaming performansını hızlı ve pratik şekilde test etmenizi sağlar.



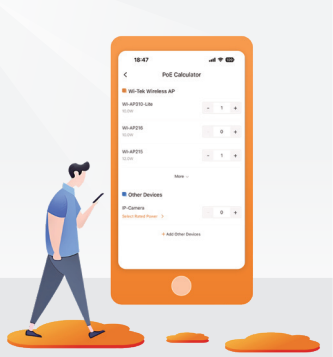
### CPE Aracı

CPE model seçimi ve hızlı kurulum için size yol gösterir.



### PoE Hesaplama

Uygun PoE cihazlarını seçebilmek için PD bilgilerini girin.



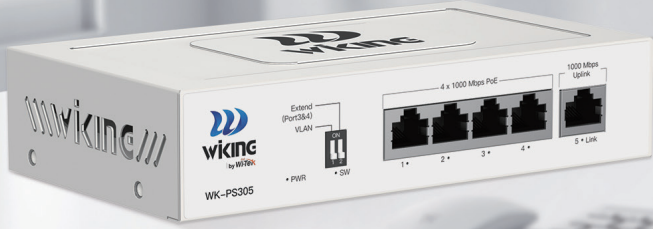
## SOHO Akıllı Ağ Çözümleri

Ev Ofis, Perakende Mağazalar ve Küçük İşletmeler için ideal



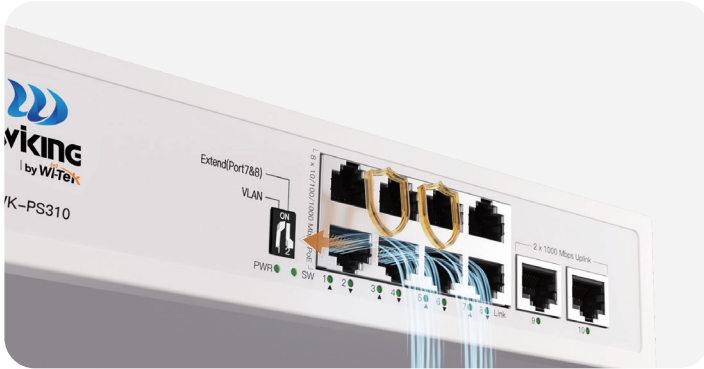
# CCTV Ağı için Güvenilir PoE Çözümü

Kararlı Güç, Kesintisiz İzleme, Sıfır Sorun!



## Broadcast Storm'u Önlemek için Port İzolasyonu

VLAN modunda downlink portları yalnızca uplink portlarıyla iletişim kurabilir. Bu sayede istemciler tek tıkla izole edilerek yetkisiz erişim (snooping) ve broadcast storm önlenir.



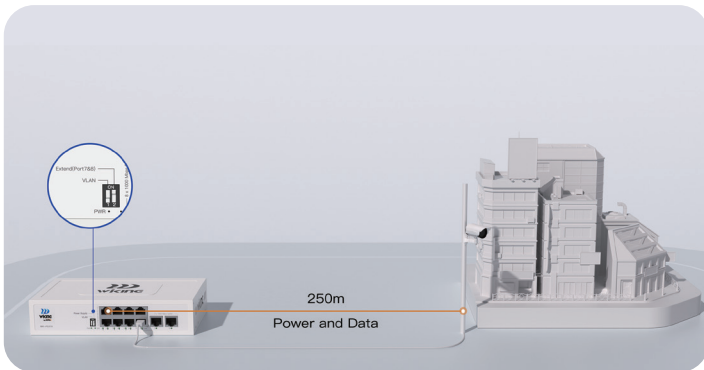
## Kamera Arızası Durumunda Otomatik Yeniden Başlatan Akıllı PoE Watchdog

PD Alive modu, VLAN/Extend modunda PoE portlarında otomatik olarak devreye girer. Kamera arızası durumunda switch, PoE kontrolü üzerinden kamerayı yeniden başlatarak daha kolay izleme ve yönetim sağlar.



## Ağ Mesafenizi 250 m'ye Kadar Uzatın

Tüm PoE portları, 10 Mbps hızda 250 metreye kadar iletimi destekler. Ek donanım veya yapılandırma gerekmez.



## Fansız Tasarım

Fansız tasarım; sessiz bir çalışma ortamı sunar. Ofis, otel ve benzeri uygulama senaryoları için uygundur.





Model	WK-PS206(V2)	WK-PS210(V2)	WK-PS305(V2)	WK-PS310(V2)	WK-PS219GF	WK-PS227GF
Bağlantı Noktaları	4*100Mbps PoE + 2*100Mbps Uplink Port	6*100Mbps PoE + 2*100Mbps Uplink Port	4*1000Mbps PoE + 1*1000Mbps Uplink Port	8*1000Mbps PoE + 2*1000Mbps Uplink Port	16*100Mbps PoE 2*1000Mbps Uplink 1*1000Mbps SFP Uplink	24*100Mbps PoE 2*1000Mbps Uplink 1*1000Mbps SFP Uplink
PoE Portları	Port 1-4: 30W	Port 1-8: 30W	Port 1-4: 30W	Port 1-8: 30W	Port 1: 60W Port 2-16: 30W	Port 1: 60W Port 2-24: 30W
Genişletme Modu	✓	✓	✓ Port 3&4	✓ Port 7&8	✓	✓ Port 9-24
VLAN Modu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PD Alive Modu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Toplam Güç Bütçesi	55W	90W	55W	90W	190W	280W



Model	WK-PS320GF	WK-PS328GF	WK-PS210-HP	WK-PS310-HP
Bağlantı Noktaları	16*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink 2*1000Mbps SFP Uplink	24*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink 2*1000Mbps SFP Uplink	8*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink	8*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink
PoE Portları	Port 1: 60W Port 2-16: 30W	Port 1: 60W Port 2-24: 30W	Port 1&7: 60W Port 2-6&8: 30W	Port 1-2: 60W Port 3-8: 30W
Genişletme Modu	✓ Port 9-16	✓ Port 17-24	✓	✓ Port 7-8
VLAN Modu	/	/	✓	✓
PD Alive Modu	✓	✓	✓	✓
Toplam Güç Bütçesi	194W	288W	120W	120W

## CCTV Ağı için Kablosuz Köprü

Ön yapılandırma / tek tuşla yapılandırma ve Cloud yönetimi  
ile CCTV ağları için kablosuz iletim çözümü.



Noktadan Noktaya  
Noktadan Çok Noktaya



Ön Yapılandırma  
Tek Tuşla Yapılandırma



Uzun Mesafe  
İletim



Su Geçirmez  
Tasarım



Model	WK-WB20-KIT	WK-WB08-KIT
Frekans	5.8GHz	2.4GHz
Kablosuz Hız	867Mbps	300Mbps
Önerilen Mesafe	2km	800m
Bağlantı Noktaları	2*100Mbps Port	2*100Mbps Port
Güç Beslemesi	24V PoE Girişi	12V Pasif PoE Girişi
Cloud Yönetimi	Evet	Evet

# Endüstriyel SC Fiber CCTV Çözümü

Daha ekonomik 100 kanal  
8MP CCTV Cloud yönetim sistemi



Dahili SC



Ekonomik çözüm



20 km iletim



Cloud WEB/APP



ONVIF Algılama



Kolay Kurulum

## Endüstriyel SC PoE Switch

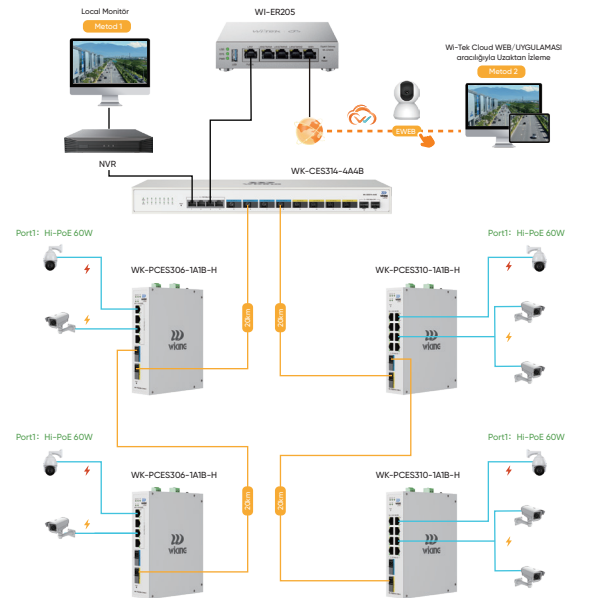


Model	WK-PCES306-1A1B-H	WK-PCES310-1A1B-H
Bağlantı Noktaları	4*1000Mbps PoE (1 Hi-PoE) portu ve 2*1.25Gbps SC Portu	8*1000Mbps PoE (2 Hi-PoE) portu ve 2*1.25Gbps SC Portu
Kurulum (Montaj)	DIN rayına monte, Duvara monte	DIN rayına monte, Duvara monte
Çalışma Sıcaklığı	-30~65°C	-30~65°C

## SC Aggregation Switch



Model	WK-CES314-4A4B
Bağlantı Noktaları	2*1000Mbps SFP, 4*1000Mbps RJ45, 4*1.25Gbps SC/UPC (A: TX1310nm, RX1550nm), 4*1.25Gbps SC/UPC (B: TX1550nm, RX1310nm)
Kurulum (Montaj)	Raf tipi montaj
Çalışma Sıcaklığı	-10~50°C



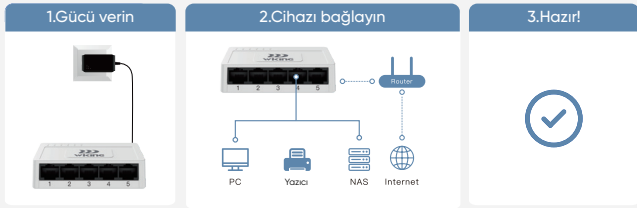
# WIKING 100/1000Mbps Ethernet Switch

Kompakt tasarım, tak-çalıştır;  
kararlı Ethernet bağlantısı



## Tak ve Çalıştır

Sıfır yapılandırma ile devreye alma



## Kolay Kurulum

Switch, hem duvara montajı hem de masaüstü kurulumu destekler; her ortam için esnek kullanım sunar.



## Fansız Tasarım

Fansız tasarım; sessiz bir çalışma ortamı sağlar. Ofis, otel ve benzeri uygulama senaryoları için uygundur.



## Hızlı ve Akıcı Ağ Performansı

Perakende zincirleri, ofisler, okul yurtları ve otel kullanımı için ideal tercih.



Model	WK-S205	WK-S208	WK-S305	WK-S308
Bağlantı Noktaları	5*100Mbps Port	8*100Mbps Port	5*1000Mbps Port	8*1000Mbps Port
Switch Kapasitesi	1Gbps	1.6Gbps	10Gbps	16Gbps
Paket İletim Hızı	745Kpps	1.19Mpps	7.44Mpps	11.9Mpps
MAC Adres Tablosu	1K	1K	2K	8K
Güç Girişi	DC 5V 0.55A IN			DC 5V 1A IN
Kurulum	Masaüstü, Duvara Monte Edilebilir			

# SD-LAN Kablosuz Router

CCTV sisteminizi her zaman, her yerden  
güvenle izleyin

**wking**  
| by Wi-Tek

Wi-Fi 6

Wi-Fi 6

  
4 Çalışma Modu

  
Cloud Yönetimi

  
SD-LAN

  
ONVIF Algılama



Kolay Kurulum

FREE

Ücretsiz Hizmet



SD-LAN



Model	WK-R300	WK-R1200	WK-R1800
Frekans	2.4GHz	2.4GHz&5GHz	2.4GHz&5GHz
Bağlantı Hızı	300Mbps	1200Mbps	1800Mbps
Bağlantı Noktaları	1*100Mbps WAN 4*100Mbps LAN	1*100Mbps WAN 3*100Mbps LAN	1*100Mbps WAN 3*100Mbps LAN
SD-LAN	Evet	Evet	Evet
Mesh	Hayır	Evet	Evet

## Yüksek Hızlı Wi-Fi Bağlantısı

Evinizin her noktasında güçlü ve kesintisiz sinyal kapsamı sağlayın.



Yakında

### WK-M3600H (3'lü Paket / 2'li Paket / 1'li Paket)

- Wi-Fi 7 Dual-Band, 3600 Mbps kablosuz hız
- 1 x 2500 Mbps WAN portu, 3 x 1000 Mbps LAN portu
- SD-LAN destekler
- Mesh Özelliğini Destekler



Yakında

### WK-M5000 (3'lü Paket / 2'li Paket / 1'li Paket)

- Wi-Fi 7 Dual-Band, 5000 Mbps kablosuz hız
- 1 x 2500 Mbps WAN portu, 3 x 1000 Mbps LAN portu
- SD-LAN destekler
- Mesh Özelliğini Destekler



Yakında

### WK-SR3000

- Wi-Fi 6 Dual-Band, 3000 Mbps kablosuz hız
- 1 x 1000 Mbps WAN portu, 3 x 1000 Mbps LAN portu
- SD-LAN destekler
- Mesh Özelliğini Destekler



Yakında

### WK-SR3600

- Wi-Fi 7 Dual-Band, 3600 Mbps kablosuz hız
- 1 x 1000 Mbps WAN portu, 3 x 1000 Mbps LAN portu
- SD-LAN destekler
- Mesh Özelliğini Destekler

# Wi-Fi Menzil Geniřletici

Mevcut router'ınızla tüm eve Wi-Fi kapsamı sağlayın; Wi-Fi ağınızı dilediğiniz gibi genişletin.

Wi-Fi 7

WiFi 7



Ađ



SD-LAN



Cloud Yönetimi

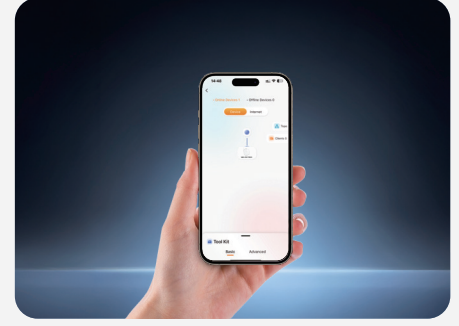
## Gigabit Ethernet Bağlantısı



## Tek Tıkla Yapılandırma



## Cloud WEB/APP Yönetimi



Yakında



Yakında



Yakında

Model	WK-RE1200	WK-RE3000	WK-RE3600
Bağlantı Noktaları	1*100Mbps Ethernet Port	1 Gbps Ethernet Port	1 Gbps Ethernet Port
Kablosuz Hız	802.11AC 1200	802.11AX 3000	802.11BE 3600
Mod	Menzil Geniřletici Access Point	Menzil Geniřletici Access Point	Menzil Geniřletici Access Point
Mesh	Evet	Evet	Evet

# Yönetilebilir PoE Switch Serisi



# Dayanıklı Endüstriyel PoE Switch Serisi



# İç Mekân ve Dış Mekân Wi-Fi Çözüm Serisi



# Cloud Easy Smart 250M PoE Switch



250 metreye kadar



Cloud Yönetimi



ONVIF Cihaz Algılama



PD Alive



Ağ Topolojisi  
Yönetimi



802.1Q VLAN



Model	WI-PCES206	WI-PCES210G	WI-PCES218GF	WI-PCES226GF
Bağlantı Noktaları	4*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink Port	6*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink Port Ethernet Port	16*100Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink Port 2*1000Mbps Combo SFP	24*100Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink Port 2*1000Mbps Combo SFP
PoE Standardı	Port 1-2: Hi-PoE 45W / Port 3-4: 802.3 af/at 30W	Port 1-2: Hi-PoE 45W Port3-8: 802.3 af/at 30W	Port 1-4: 802.3bt 90W Port 5-16: 802.3af/at 30W	Port 1-4: 802.3bt 90W Port 5-24: 802.3af/at 30W
DIP Fonksiyonu	Genişlet, VLAN, PD Aktif			
ONVIF	Evet			
Fonksiyon	Port izleme, Port izolasyonu, Storm Kontrolü, VLAN			
Çalışma Sıcaklığı	-10~50°C			

# Cloud Easy Smart Gigabit PoE Switch



250 metreye kadar



Cloud Yönetimi



ONVIF Cihaz Algılama



Gigabit Poe  
Port Erişimi



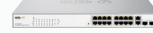
802.1Q VLAN



Otomatik Loop  
Önleme



Model	WI-PCES306G(V2)	WI-PCES310GF(V2)	WI-PCES318GF(V2)	WI-PCES352GF
Bağlantı Noktaları	4*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink	8*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps SFP Uplink	16*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps SFP Uplink	48*1000Mbps PoE Portu 4*1000Mbps SFP Uplink
PoE Portları (802.3af/at)	4	8	16	48
PoE Güç Bütçesi	60W	120W	240W	370W
VLAN	Evet	Evet	Evet	Evet
Loop Önleme	Evet	Evet	Evet	Evet
Onvif	Evet	Evet	Evet	Evet
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C			



Model	WI-PCES326GF(V2)	WI-PCES310G	WI-PCES320GFH	WI-PCES328GFH
Bağlantı Noktaları	24*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps SFP Uplink	8*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink	16*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink 2*1000Mbps SFP Uplink	24*1000Mbps PoE Portu 2*1000Mbps Uplink 2*1000Mbps SFP Uplink
PoE Portları (802.3af/at)	24	8	16	24
PoE Güç Bütçesi	370W	110W	130W	235W
VLAN	Evet	Evet	Evet	Evet
Loop Önleme	Evet	Evet	Evet	Evet
Onvif	Evet	Evet	Evet	Evet
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C			

## Cloud Easy Smart Multi Gigabit Switch



Cloud Yönetimi



10G SFP+ Uplink



Çoklu-gigabit Erişim



802.1Q VLAN



Model	WI-CES506GF	WI-CES509GF	WI-PCES509GF
Bağlantı Noktaları	4*2.5G Port 2*10G SFP Uplink	8*2.5G Port 1*10G SFP Uplink	8*2.5G PoE Port 1*10G SFP Port
PoE	N/A	N/A	802.3af/at
PoE Bütçesi	N/A	N/A	130W
Güç Beslemesi	DC 12V/1A	DC 12V/1A	DC 55V/2.8A
Fonksiyon	Port izleme, Port izolasyonu, Storm Kontrolü, VLAN		
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C		

# CCTV Cloud Dış Mekan Çözümü



# Cloud Easy Smart Dış Mekan Megabit PoE Switch



Cloud Yönetimi



ONVIF Cihaz Tespiti



250 Metreye Kadar Veri İletimi



Su Geçirmez Tasarım



PD Alive



Model	WI-PCES206-O	WI-PCES210G-O
Bağlantı Noktaları	4*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink	8*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink
PoE Portları	Port 1-2: Hi-PoE 45W Port 3-4: 802.3af/at	Port 1-2: Hi-PoE 45W Port 3-8: 802.3af/at
PoE Güç Bütçesi	60W	100W
DIP	Extend/VLAN/PD Alive	
Fonksiyon	Port Monitör, Port İzolasyonu, Smart Kontrolü, VLAN	
Çalışma Sıcaklığı	-30~60°C	
Su Geçirmezlik Seviyesi	IP65	

# Cloud Easy Smart Dış Mekan Gigabit PoE Switch





Cloud Yönetimi



ONVIF Cihaz Tespiti



250 Metreye Kadar Veri İletimi



Otomatik Döngü Önleme



Model	WI-PCES306G-O	WI-PCES309GF-O	WI-PCMS310GF-O (V2)
Bağlantı Noktaları	4*1000Mbps PoE port 2*1000Mbps Uplink Port	8*1000Mbps PoE Port 1*1000Mbps Uplink Port 1*1000Mbps SFP Uplink	8*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps SFP Uplink
PoE Ports	Port 1-4: 802.3af/at	Port 1-2: 802.3af/at/bt Port 3-8: 802.3af/at	Port 1-2: 802.3af/at/bt Port 3-8: 802.3af/at
Fonksiyon	Port Monitör, Port İzolasyonu, Smart Kontrolü, VLAN		
Çalışma Sıcaklığı	-30~60°C		
Su Geçirmezlik Seviyesi	IP65		

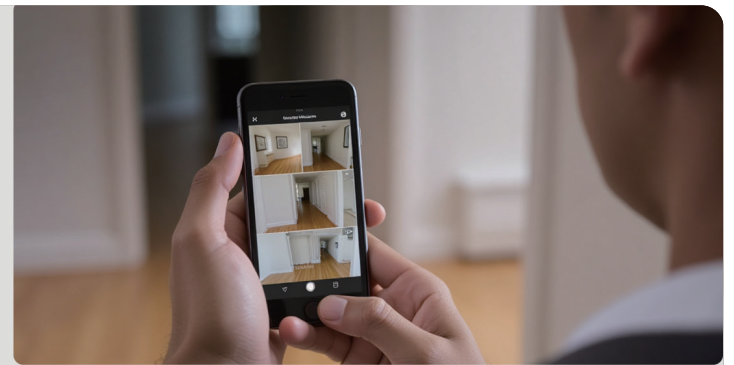
## LCD Dokunmatik Ekranlı Cloud Kolay Akıllı PoE Switch

### Dokunmatik Ekran Ayarları

Zengin Dokunmatik Ekran Ayarı ile kolay kurulum

### Cloud APP Kontrolü

Cihaz durumu ve kamera görüntüsünü Cloud Uygulaması sayesinde her zaman her yerden görüntüleyin





Model	WI-PCES309GF-L
Bağlantı Noktaları	8*1000Mbps PoE Portu 1*1000Mbps Uplink Portu 1*1000Mbps SFP Port
PoE	Port 1-2: 802.3af/at/bt 90W PoE Port 3-8: 802.3af/at 30W PoE
Yönetim	Cloud yönetimi; Kolay Akıllı yönetim
LCD Fonksiyonu	Port durumunu gerçek zamanlı izleme, veri akışı izleme, PoE tüketimi, Extend, PD Alive, port yeniden başlatma, Cloud bağlantı durumu
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C

## Cloud L2+ Yönetilebilir Switch



ERPS



Cloud Yönetimi

DHCP

DHCP Servisi



QoS



Static Routing



Bağlantı Birleştirme



Model	WI-PCMS310GF (V2)	WI-PCMS328GF (V2)	WI-CGS5026 (V2)
Bağlantı Noktaları	8*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps SFP Uplink	24*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps Port 2*1000Mbps SFP Port	18*1000Mbps SFP Port 8*1000Mbps Uplink
PoE Standardı	8*802.3af/at	24*802.3af/at	/
PoE Güç Bütçesi	140W	370W	/
L2+ Özellikler	Statik Yönlendirme, DHCP Servisi, QoS, VLAN		
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C		

## Cloud L2+ Gigabit Yönetilebilir Switch



Cloud Yönetimi



Static Routing



DHCP Servisi



ERPS



Bağlantı Birleştirme





QoS





Model	WI-CMS310GF	WI-CMS318GF	WI-CMS328GF
Downlink Portları	8*1000Mbps Port	16*1000Mbps Port	24*1000 Mbps Port
Uplink Portları	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps Uplink 2*1000Mbps SFP Uplink
L2+ Özellik	Statik Yönlendirme, DHCP Servisi, QoS, VLAN		
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C		


## Cloud L3 Yönetilebilir Switch


 10G Yüksek Hızlı Uplink Portu

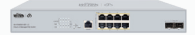
 802.3af/at PoE çıkışı

 Layer-3 Yönlendirme Protokolü

 Esnek QoS

 12M Büyük Buffer Belleği

 Merkezi Cloud Yönetimi



Model	WI-PCMS528F-L3 (V2)	WI-PCMS554F-L3 (V2)	WI-PCMS554FP-L3	WI-PCMS5010BT-L3
Bağlantı Noktaları	24*1000Mbps PoE Port 4*10Gbps SFP Portu	48*1000Mbps PoE Portu 6*10Gbps SFP Portu	48*1000Mbps PoE Portu 6*10Gbps SFP Portu	8*2.5Gbps PoR Portu 2*10Gbps SFP Portu
PoE Güç Bütçesi	370W	370W	880W	370W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C			



Model	WI-CFS6012-L3	WI-CGS5328-L3 (V2)	WI-CMS528F-L3	WI-CMS554F-L3	WI-CMS6006F-L3
Bağlantı Noktaları	12*10Gbps SFP Port	8*1000Mbps Combo Port 16*1000Mbps SFP Port 4*10Gbps SFP Uplink	24*1000Mbps Port 4*10Gbps SFP Uplink	48*1000Mbps Port 6*10Gbps SFP Uplink	2*10Gbps Port 4*10 Gbps Uplink Portu
L3 Özellik	RIP, OSPF, DHCP, QoS, ACL, AAA				
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C				

# Ekonomik 802.3af/at PoE Switch



VLAN fonksiyonu ile ağınızı 250 metreye kadar taşıyın



Daha yüksek güvenlik için Port İzolasyonu



PoE watchdog, yanıt vermeyen PD'yi algılar ve yeniden başlatır



Model	WI-PS205H(V3)	WI-PS210H(V3)	WI-PS518GH	WI-PS526GH
Bağlantı Noktaları	4*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink Port	8*100Mbps PoE Port 2*100Mbps Uplink Port	16*100Mbps PoE Port 1*1000Mbps Uplink Port 1*1000Mbps Combo Port	24*100Mbps PoE Port 1*1000Mbps Uplink Port 1*1000Mbps Combo Port
PoE Güç Bütçesi	40W	60W	185W	185W
PoE Watchdog			Evet	
250m			Evet	
VLAN			Evet	



Model	WI-PS305GH	WI-PS308GH	WI-PS309GFH	WI-PS318GFH	WI-PS326GFH
Bağlantı Noktaları	4*1000Mbps Poe Port 1*1000Mbps Uplink Port	8*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink Portu	8*1000Mbps PoE Port 1*1000Mbps Uplink Portu 1*1000Mbps SFP Uplink	16*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink Portu 1*1000Mbps SFP Uplink	24*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps Uplink
PoE Güç Bütçesi	40W	60W	60W	185W	250W
PoE Watchdog			Evet		
250m			Evet		
VLAN			Evet		



## Yönetilemeyen Switch

Model	SP3006F	SP3010F	SP3006F-BT	SP3010F-BT	SP3018F
Downlink Portları	4*1000Mbps PoE Port	8*1000Mbps PoE Port	4*1000Mbps PoE++ Port	8*1000Mbps PoE++ Port	16*1000Mbps PoE Port
Uplink Portları	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps SFP Uplink	2*1000Mbps SFP Uplink
DIP Modu	VLAN/Extend/PoE Watchdog/QoS				Link Aggregation/Extend PoE Watchdog/QoS
Yüksek Akım Koruması	6kV				
Çalışma Sıcaklığı	-40~75°C				



Röle Yapılandırması



Dijital Giriş Yapılandırması



ERPS Ring Koruması



-40~75°C Çalışma Sıcaklığı



Endüstriyel Seviye Koruma



Sıcaklık ve Nem Ölçümü



DIN ray / Duvara montaj



802.3af/at/bt 90W PoE



## L2 Yönetilebilir Switch

Model	SP3006FM-L2	SP3010FM-L2	SP3012FM-L2	SP3018FM-L2	SP5012FM-L2
Donanım Sürümü	V3	V3	V3	V1	V2
Downlink Portu	2*1000Mbps PoE++ Port 2*1000Mbps PoE + Port	2*1000Mbps PoE++ Port 6*1000Mbps PoE + Port	2*1000Mbps PoE++ Port 6*1000Mbps PoE+ Port	16*1000Mbps PoE Port	2*1000Mbps PoE++ Port 6*1000Mbps PoE+ Port
Uplink Portları	2*1000Mbps / 2500Mbps SFP Port	2*1000Mbps / 2500Mbps SFP Port	4*1000Mbps / 2500Mbps SFP Port	2*1000Mbps / 2500Mbps SFP Port	2*1000Mbps / 2500Mbps/10Gbps SFP Port
Çevresel Arayüz	1*RS-485 (Veri A, B) terminal blokları, 1*DI, 1*Röle, 1*sıcaklık sensörü girişi				
Yüksek Akım Koruması	6kV				
Çalışma Sıcaklığı	-40~75°C				

# Superic Endüstriyel L3 Yönetilebilir Switch



15kV ESD Koruması  
6kV Yüksek Akım Koruması



Yedek Güç  
Girişi



-40°C ile +75°C  
Çalışma Sıcaklığı



Yönlendirme  
Protokolü



DHCP Hizmeti



Yüksek Hızlı İletim  
Kapasitesi



Model	S5028FM-16T8C4X-L3	S5028FM-16S8C4X-L3
Bağlantı Noktaları	16×10/100/1000Mbps Port 8×1000Mbps Combo SFP port 4×10Gbps SFP+ port	16×10/100/1000Mbps Port 8×1000Mbps Combo SFP port 4×10Gbps SFP+ port
Güç Beslemesi	DC 36–75V veya AC 100–240V 50/60Hz (yedekli güç girişi)	
Darbe Dayanımı	6kV Darbe Koruması ve ESD: Hava 15kV, Temas 8kV	
Yönlendirme Protokolü	OSPF, Statik Yönlendirme, RIP, BGP4, ECMP, VRRP	
Çalışma Sıcaklığı	-40°C to 75°C	
L3 Yönetimi	ARP, Router Policy, IPv4/IPv6 Statik Yönlendirme, ECMP, VRRP, RIP, OSPF, BGP4, IS-IS, DHCP, ACL, QoS, IGMP, RADIUS	

# Cloud Endüstriyel L2+ Yönetilebilir Gigabit PoE Switch



Cloud Yönetimi



-40°C ~ 75°C Çalışma  
Sıcaklığı



DIN ray / Duvara montaj



90W'a kadar BT PoE Çıkışı



DHCP Hizmeti



L2+ Yönetimi



Model	WI-PCMS306GF-I V3	WI-PCMS310GF-I V3	WI-PCMS312GF-BT-I V3
Portlar	4*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps SFP Port	8*1000Mbps PoE Port 2*1000Mbps SFP Port	8*1000Mbps PoE Port 4*1000Mbps SFP Port
Cloud Yönetimi	Evet		
Yüksek Akım Koruması	6kV		
L2+ Özellikleri	802.1Q VLAN, QoS, ACL, IGMP Snooping, STP, Statik yönlendirme		
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~75°C		

## Cloud 24/48V Karma PoE Switch

### Uygulama – Güneş Enerjisi Sisteminde Standart PoE Beslemesi

24/48V PoE Çıkışı

9-52V DC Geniş Voltaj Girişi

Röle Çıkışı Yapılandırması

12V/24V DC

WI-PCMS310GF-ALIEN-I

MPPT Kontrol Cihazı

Batarya

Dijital Giriş Yapılandırması

Akıllı PoE Güç Bütçesi Ayarı

Cloud Yönetimi

ERPS Halka Koruması

-40~75°C Çalışma Sıcaklığı

Endüstriyel Seviye Koruma

\*Bu senaryo WI-PCMS310GF-ALIEN-I için geçerlidir.



Model	WI-PCMS310GF-ALIEN-I	WI-PCMS310GF-ALIEN
Downlink Port	8*10/100/1000 Mbps Base-T PoE RJ45	8*10/100/1000 Mbps Base-T PoE RJ45
Uplink Port	2*1000 Mbps Base-X SFP	2*1000 Mbps Base-X SFP
PoE Port	Port 1-2: Hi-PoE 60W veya 24V Pasif PoE Port 3-8: 802.3af/at 30W veya 24V Pasif PoE	Port 1-2: Hi-PoE 60W veya 24V Pasif PoE Port 3-8: 802.3af/at 30W veya 24V Pasif PoE
Güvenilirlik	6kV Yüksek Akım ve ESD: Hava – 15kV, Temas – 8kV Koruma	6kV Yüksek Akım
Güç Girişi	DC1/DC2: 37-57V IN; DC3: 9-52V IN	P1: 100-240V AC P2: 44-57V DC
Çalışma Sıcaklığı	-40~75°C	-10~50°C

# Endüstriyel EN50155 M12 Gigabit PoE Switch



Düz, kompakt metal koruma tasarımı



EN50155 uyumlu



1000Mbps PoE+ M12 konnektör



-40~75°C çalışma sıcaklığı



Yedekli güç kaynağı



8kV ESD koruması



Model	WI-PS305G-F-M12	WI-PS310G-F-M12
Downlink Ports	4*M12 (X-code) Gigabit PoE+ ports	8*M12 (X-code) Gigabit PoE+ ports
Uplink Ports	1*M12 (X-code) Gigabit port	2*M12 (X-code) bypass (baypas) fonksiyonlu Gigabit port
PoE Standard	Port 1-4: 802.3af/at	Port 1-8: 802.3af/at
PoE Güç Bütçesi	120W	200W Max (56V DC girişte PoE güç bütçesi için)
ESD Koruması	8kV	8kV
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~75°C	-40°C~75°C

# Cloud Flat-Type PoE Switch



Cloud Yönetimi



90W'a kadar BT PoE Çıkışı



Yedek Güç Girişi



Din Ray / Miknatslı Montaj



Sıcaklık & Nem Uzaktan İzleme



Gigabit Port



Dokunmatik ekran LCD

Model	WI-PCES310GF-F	WI-PCES318GF-F	WI-PCMS310GF-FL
Downlink Ports	8*1000Mbps PoE Port	16*1000Mbps PoE Port	8*1000Mbps PoE Port
Uplink Ports	2*1000Mbps SFP Port	2*1000Mbps SFP Port	2*1000Mbps SFP Port
PoE Port	Port 1-2: 802.3af/at/bt PoE 90W Port 3-8: 802.3af/at PoE 30W	Port 1-4: 802.3af/at/bt PoE 90W Port 5-16: 802.3af/at PoE 30W	Port 1-2: 802.3af/at/bt PoE 90W Port 3-8: 802.3af/at PoE 30W
Yüksek Akım Koruması	6kV	6kV	6kV
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~75°C	-30°C~65°C	-30°C~60°C
Yönetim Kategorisi	Kolay Akıllı	Kolay Akıllı	L2
Cloud Yönetimi	Evet		

# Güçlendirilmiş PoE Switch



-30~65°C  
Çalışma Sıcaklığı



802.3af/at/bt  
90W PoE



Akıllı DIP Modu



Model	WI-PCES306GF-H	WI-PCES310GF-H
Bağlantı Noktaları	5*1000Mbps PoE Port 1*1000Mbps SFP Port	9*1000Mbps PoE Port 1*1000Mbps SFP Port
PoE Port	Port 1-4: 802.3bt PoE	Port 1-2: 802.3bt PoE Port 3-8: 802.3af/at
Yönetim Kategorisi	Easy Smart	
Cloud Yönetimi	Evet	
DIP Modu	VLAN/PoE Watchdog/Extend	
Dalgalanma Koruması	4kV	
Çalışma Sıcaklığı	-30°C~65°C	

# Güneş Enerjili CCTV Cloud Ağ Çözümü



# Güneş Enerjili PoE Switch



Dahili Güneş  
Paneli






LED göstergesi üzerinden  
çalışma durumu izleme



Sıfır karbon ve kararlı  
güç beslemesi



Product	WI-PS306GF-UPS	WI-PS306GF-UPS-15A	WI-PMS306GF-UPS-I	WI-PS402-UPS-I
Sürüm	V4	V2	V1	V1
Arayüz	1*1000Mbps 802.3bt 90W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE veya 24V pasif 24W PoE RJ45 1*1000Mbps SFP	1*1000Mbps 802.3bt 90W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE veya 24V pasif 24W PoE RJ45 1*1000Mbps SFP	2*1000Mbps 802.3bt 90W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE veya 24V pasif 24W PoE RJ45 2*1000Mbps SFP	1*2.5Gbps PoE+ RJ45 & 1*2.5Gbps PoE++ RJ45@12V Batarya veya 2*2.5Gbps PoE++ RJ45@24V Batarya
Güç Bütçesi	120W	120W	120W	12V Batarya sistemi: 120W 24V Batarya sistemi: 180W
Güç Beslemesi	1*Photovoltaic Input 1*DC input 1*12V/24V akü şarj & deşarj	2*Fotovoltaik giriş 1*12V/24V akü şarj & deşarj	2*Fotovoltaik giriş 1* DC input 1*12V/24V akü şarj & deşarj	2*Fotovoltaik giriş, 1* akü şarj & deşarj
Şarj Akımı	10A max	15A max	15A max	15A max
Akü Kapasitesi	200Ah max	500Ah max	500Ah max	500Ah max
Yönetim	WI-IOT100 RS-485 ile Cloud yönetimi 	WI-IOT100 RS-485 ile Cloud yönetimi 	L2 WEB yönetimi	WI-IOT100 RS-485 ile Cloud yönetimi 

# Akıllı IoT Kutusu



Su Geçirmez



Isı Dağıtımı



Sağlam Gövde



Modüler Kurulum



Yıldırım Koruması



Toz Geçirmez



Korozyona Dayanıklı



Model	WI-IOTBOXMINI	WI-IOTBOXNANO	WI-IOTBOX01(V3)	WI-IOTBOX02(V3)	WI-IOTBOX03(V3)
Genel Ölçü (G*Y*D)	300*300*206.5mm	300*400*133mm	300*400*220mm	400*600*265mm	500*720*300mm
Ağırlık (kg)	5.5	/	8.7	14.1	19.8
Kalınlık	1.2mm				
Malzeme	SPCC				
Renk	Açık Gri + Gri				
Koruma Seviyesi	IP55				
Aksesuarlar	Şalter, Fan, Devre kesici, su geçirmez konnektör, Topraklama konnektörü, Termostat (opsiyonel), ısıtıcı (opsiyonel)				
Yüzey İşlemi	Elektrostatik Boyama				
Montaj	Direk/Duvar/Zemin montajı				

# Cloud Yönetimli Gateway



Cloud Yönetimi



SD-LAN Teknolojisi



Çoklu VPN Fonksiyonu



Model	WI-AC105P(V2)	WI-AC108P(V2)	WI-AC150	WI-AC500	WI-ER205
Bağlantı Noktaları	1*1000Mbps PoE LAN Portu 3*1000Mbps PoE LAN/WAN Portu 1*1000Mbps WAN Portu	7*1000Mbps PoE LAN Portu 1*2.5Gbps PoE LAN Portu 1*2.5Gbps WAN Portu	5*1000Mbps Ethernet Portu 1*LAN Portu	6*2.5Gbps Portu 1*Wan portu	1*1000Mbps PoE Portu 3*1000Mbps Wan/Lan Portu 1*1000Mbps Lan Portu
PoE Çıkış Portu	4*802.3af/at PoE	8*802.3af/at PoE	N/A	N/A	N/A
Yönetilen AP (Maks.)	32APs	64APs	150APs	500APs	32APs
Güç Beslemesi	DC IN 54V	DC IN 54V	AC:100-240V	AC:100-240V	Type-C:5V

# Wireless Access Point



Cloud Yönetimi



QVLAN Bağlama / Çoklu SSID



Fast Roaming



Çoklu Güç Besleme Yöntemleri



Captive Portal Kimlik Doğrulama



Model	WI-AP210-Lite(V2)	WI-AP216(V2)	WI-AP217(V2)	WI-AP217-Lite(V2)	WI-AP218AX(V2)
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax
Veri Hızı	2.4GHz'de en fazla 300Mbps	2.4GHz'de en fazla 300Mbps 5GHz'de en fazla 867Mbps	2.4GHz'de en fazla 300Mbps 5GHz'de en fazla 867Mbps	2.4GHz'de en fazla 300Mbps 5GHz'de en fazla 867Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 1201Mbps
Arayüz	(2) 10/100M Base-T Ethernet portu	(2) 10/100M Base-T Ethernet portu	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu
Güç Beslemesi	DC 12V/0.5A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/1A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/1A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/1A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/2A (Dahil değil) 802.3at PoE destekler
Montaj Yöntemi	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu



WI-FI 7



WI-FI 7

Model	WI-AP218AX-Lite(V2)	WI-AP219AX(V2)	WI-AP219AX-Lite(V2)	WI-AP229BE	WI-AP223BE
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac/ax/be	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be
Veri Hızı	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 1201Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 4800Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 2402Mbps	2.4GHz'de en fazla 688Mbps 5GHz'de en fazla 2882Mbps 6GHz'de en fazla 5764Mbps	2.4GHz'de en fazla 688Mbps 5GHz'de en fazla 2882Mbps
Arayüz	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(1) 2.5G Base-T Ethernet portu (1) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(2) 2.5G Base-T Ethernet portu (1) 10Gbps SFP+ yuvası	(1) 2.5G Base-T Ethernet portu (1) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu
Güç Beslemesi	DC 12V/1.5A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/2A (Dahil değil) 802.3at PoE destekler	DC 12V/1.5A (Dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/3A (Dahil değil) 802.3bt PoE destekler	DC 12V/2A (Dahil değil) 802.3at PoE destekler
Montaj Yöntemi	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	İç Mekân Tavan Montajı	Dış Mekân Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu	Fit AP

# Wireless Access Point



Wi-Fi 7



Wi-Fi 7



Model	WI-AP225BE	WI-AP316AX-Lite	WI-AP3236BE	WI-AP416	WI-AP419P
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Sinyal Hızı	2.4GHz'de en fazla 688Mbps 5GHz'de en fazla 4323Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 2402Mbps	2.4GHz'de en fazla 688Mbps 5GHz'de en fazla 2882Mbps	2.4GHz'de en fazla 300Mbps 5GHz'de en fazla 900Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 2402Mbps
Arayüz	(1) 2.5G Base-T Ethernet portu (1) 10/100/1000 Base-T Ethernet portu	(2) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu	(2) 2.5G Base-T Ethernet portu	(2) 10/100 Base-T Ethernet portu	(5) 10/100/1000M Base-T Ethernet portu (1) Geçiş (Pass-through) Portu
Güç Beslemesi	DC 12V/2A (dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/1.5A (dahil değil) 802.3af PoE destekler	DC 12V/2A (dahil değil) 802.3at PoE destekler	802.3af PoE destekler	DC 48V (dahil değil) 802.3bt PoE destekler
Montaj Yöntemi	Dış mekan direk montajı (IP65 su geçirmez)	Dış mekan direk montajı (IP65 su geçirmez)	Dış mekan direk montajı (IP65 su geçirmez)	Duvar plakası montajı	Duvar plakası
Çalışma Modu	Fit AP	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu

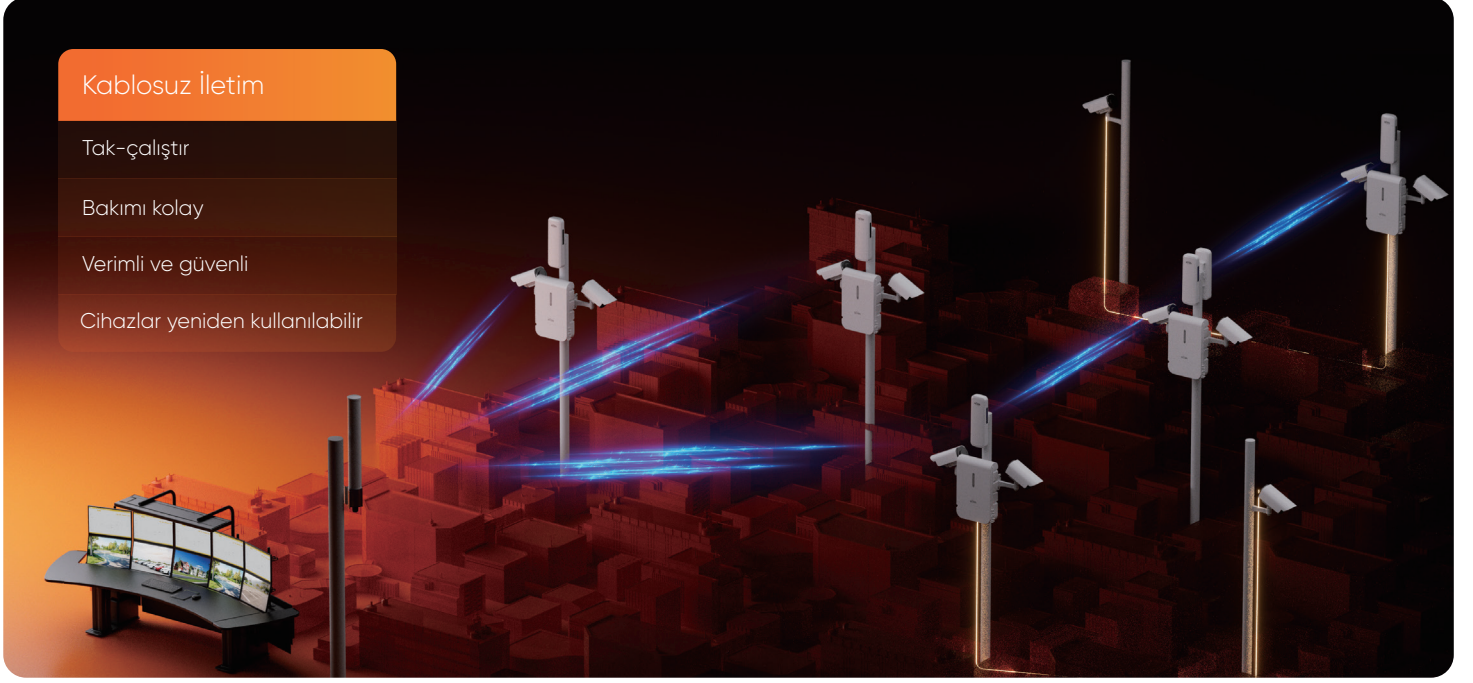


Model	WI-AP316AX	WI-AP520AX-D
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax
Sinyal Hızı	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 2402Mbps	2.4GHz'de en fazla 574Mbps 5GHz'de en fazla 4804Mbps
Arayüz	(1) Gigabit Ethernet portu (1) 2.5G SFP yuvası	(1) 10/100/1000M/2.5Gbps SFP yuvası (1) Gigabit Ethernet portu
Güç Beslemesi	DC 12V/2A (dahil değil) 802.3at PoE destekler	802.3at PoE destekler
Montaj Yöntemi	Dış mekan direk montajı (IP65 su geçirmez)	Dış mekan direk montajı (IP67 su geçirmez)
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, Repeater, WISP Modu

# Asansör Çözümü için Kablosuz Aktarıcı



# CCTV için Uzun Menzilli Kablosuz Aktarıcı



## Kablosuz İletim

Tak-çalıştır

Bakımı kolay

Verimli ve güvenli

Cihazlar yeniden kullanılabilir



Model	WI-CPE800-KIT	WI-CPE817	WI-CPE821
Donanım	V3	V1	V1
Bağlantı Noktaları	1*1000Mbps 802.3af PoE IN Ethernet port 1*1000Mbps Ethernet Port	1*1000Mbps 802.3af PoE IN Ethernet port	1*1000Mbps 802.3af PoE IN Ethernet port
Kablosuz Hız	867Mbps	867Mbps	867Mbps
Kablosuz Frekans	5.150~5.850GHz	5.150 ~ 5.850GHz	5.150~5.850GHz
Anten Açısı	H: 33° V: 33°	H: 120 °V: 12°	H: 360° V: 9°
Önerilen Mesafe	5km	5km	2km
Cloud Yönetimi	Evet		

# CCTV için Uzun Menzilli Kablosuz Aktarıcı



PTP/PTMP iletim



IP65 su geçirmez muhafaza



Maliyet etkin çözüm



Model	WI-CPE110-KIT	WI-CPE111-KIT	WI-CPE511H-KIT	WI-CPE513P-KIT	WI-CPE814P
Donanım	V2	V3	V2	V3	V1
Bağlantı Noktası	1×100Mbps 24V PoE IN Ethernet portu 1×100Mbps Ethernet Port	1×100Mbps 24V PoE IN Ethernet portu 1×100Mbps Ethernet Port	1×100Mbps 24V PoE IN Ethernet portu 1×100Mbps Ethernet Port	1×100Mbps 802.3at PoE IN Ethernet portu 1×100Mbps 802.3af PoE out Ethernet portu	1×100Mbps 802.3bt PoE IN Ethernet portu 3×100Mbps 802.3af PoE out Ethernet
Kablosuz Hız	300Mbps	300Mbps	867Mbps	300Mbps	867Mbps
Kablosuz Frekans	2.401GHz~2.483GHz	2.401GHz~2.483GHz	5.150~5.850GHz	5.150~5.850GHz	5.150~5.850GHz
Anten Açısı	H: 65° V:65°	H: 65° V:65°	H: 30° V: 30°	H: 30° V: 30°	H: 60° V: 30°
Önerilen Mesafe	1km	2km	3km	5km	5km
Cloud Yönetimi	Evet				

## 300Mbps LTE 4G Kablosuz Router



Tak ve Kullan



300Mbps Kablosuz Hız



PoE / 12V DC Çıkış Desteği



Model	WI-LTE117-O	WI-IOT110
Donanım	V2	V2
Bağlantı Noktası	2*10/100M Base-T Ethernet Portu	1 adet 10/100Mbps RJ45 WAN Portu 3 adet 10/100Mbps RJ45 LAN Portu 1 adet RS-485 4 Pinli Phoenix Tipi Konnektör 1 adet DO 2 Pinli Phoenix Tipi Konnektör 1 adet DI (Islak) 2 Pinli Phoenix Tipi Konnektör 1 adet DI (Kuru) 2 Pinli Phoenix Tipi Konnektör 1 adet 12V/1.5A DC Çıkışlı Phoenix Tipi Konnektör 1 adet Çift Nano SIM kart yuvası
Güç Besleme	DC IN 48-54V/2A MAX veya 802.3af/at PoE IN	12-55V DC IN IEEE 802.3bt 90W PoE IN
4G Anten Kazancı	5dBi	5dBi
LTE Kategorisi	CAT 4	CAT 4
Su Geçirmezlik	IP65	/
PoE/DC Çıkış	1*PoE Output	1*DC Output 3*PoE Output
Cloud Yönetimi	Evet	Evet

# Wireless Mesh Wi-Fi Sistemi



Cloud Yönetimi



Tek Tuşla Ağ Fonksiyonu



SD-LAN teknolojisi



PoE veya DC IN Güç Girişi



EasyMesh



EasyMesh

Model	WI-AX3000M	WI-AP718M (V2)
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Kablosuz Hız	2.4GHz'de 574Mbps'ye kadar 5GHz'de 2402Mbps'ye kadar	2.4GHz'de 300Mbps'ye kadar 5GHz'de 867Mbps'ye kadar
Bağlantı Noktaları	3*1000Mbps Lan Portu 1*1000Mbps Wan Portu	1*1000Mbps Lan Portu
Güç Besleme	DC 12V 1A	802.3af/at PoE Destekli

# Taşınabilir IPC Test Cihazı & PoE Power Bank



IPC, AP, CPE  
Hızlı Başlangıç



Wi-Tek APP  
üzerinde İşletme  
& Bakım



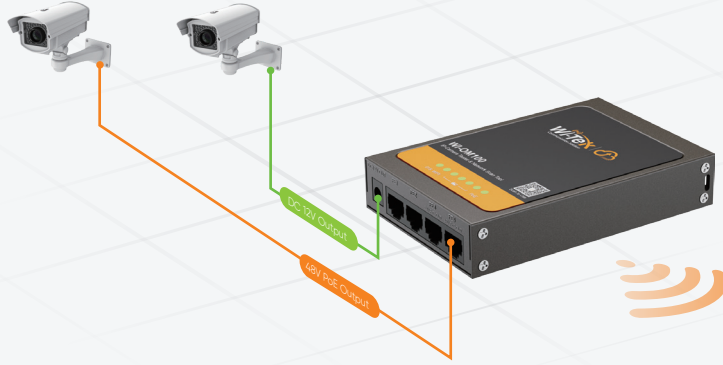
24V Pasif ve  
802.3af PoE



10000mAh  
Bataryalı PoE  
Power Bank



Model	WI-OM100	
Portlar	Hardware Specifications	
	PoE Çıkışı	Çıkış Voltajı: 48-57VDC
	DC Çıkışı	Çıkış Voltajı: 12VDC (Maks. 12W)
	Bağlantı Noktaları	1*100Mbps PoE Portu PoE Çıkışını destekler
Güç Kaynağı	Batarya	Lityum Polimer Batarya Kapasite: 10000mAh
Environment	Çalışma Koşulları	Sıcaklık: -10°C ~ 50°C Nem: %10 ~ %90 RH (yoğuşmasız)
Uygulama Özellikleri (Yazılım Özellikleri)		
Kamera Yönetimi	Kamera Ekle	<ul style="list-style-type: none"><li>Ses iletimiyle birlikte gerçek zamanlı video izleme</li><li>PTZ Kontrol (PTZ kamera butonları tıklanabilir olarak algılanır)</li><li>Video anlık görüntü (snapshot) ve kayıt</li></ul>
	Kamerayı Düzenle	Birden fazla kanal bilgisini dışa aktar
Test Cihazı Ayarları	Ayarlar	<ul style="list-style-type: none"><li>Test cihazı firmware güncellemesi</li><li>Test cihazını sil</li><li>Ağ yapılandırması</li></ul>
	Temel Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>Cihaz adı ve Wi-Fi adını değiştir</li><li>Model ve MAC adresini görüntüle</li></ul>



Wi-Tek APP'yi indirmek için QR kodunu tarayın.



# Pasif Optik LAN Çözümü



Optik Ağ



Cloud Yönetimi



Esnek Kurulum



Kolay Topoloji



Pasif Toplama Katmanı



Ultra Geniş Bant



## WI-POL308G-P

- 1x PON SC/UPC, 8x 1000Mbps PoE+ RJ45
- 1.25G uplink / 2.5G downlink GPON modu
- ONVIF protokolü ile uyumlu
- Wi-Tek Cloud, OMCI, OAM, WEB yönetimi



## WI-POL304G-P

- 1x PON SC/UPC, 4x 1000Mbps PoE+ RJ45
- 1.25G uplink / 2.5G downlink GPON modu
- ONVIF protokolü ile uyumlu
- Wi-Tek Cloud (yükseltme ile uyumlu)



## WI-POL5800-08

- 4x 1000Mbps RJ45, 4x 10G SFP+, 8x GPON
- 1:128 maksimum bölme oranı (splitting ratio)
- Standart OMCI, diğer markaların MDU'ları ile uyumlu
- 20 km'ye kadar GPON fiziksel iletim mesafesi
- Wi-Tek Cloud yönetimi



## WI-POL5800-02

- 2x 1000Mbps RJ45, 2x 10G SFP+, 2x GPON
- 1:128 maksimum bölme oranı (splitting ratio)
- Standart OMCI, diğer markaların MDU'ları ile uyumlu
- 20 km'ye kadar GPON fiziksel iletim mesafesi
- Wi-Tek Cloud yönetimi

# DIN-ray Güç Adaptörü



Model	WI-DP30W-12V	WI-DP75W-48V	WI-DP120W-48V	WI-DP240W-48V	WI-DP480W-48V
Çıkış					
DC Voltaj	12V	48V	48V	48V	48V
Anma Akımı (Maks.)	2.5A	1.6A	2.5A	5A	10A
Akım Aralığı	0-2.5A	0-1.6A	0-2.5A	0-5A	0-10A
Güç	30W	76.8W	120W	240W	480W
Giriş					
Standart Giriş	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC
Voltaj Aralığı	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC
AC Akım (Tip)	0.88A/115VAC 0.48A/230VAC	1.45A/115VAC 0.9A/230VAC	2.25A/115VAC 1.3A/230VAC	2.5A/115VAC 1.3A/230VAC	4.8A/115VAC 2.4A/230VAC
Koruma					
Koruma	Aşırı Yük / Aşırı Voltaj	Aşırı Yük / Aşırı Voltaj / Aşırı Sıcaklık			
Çalışma Sıcaklığı	-20°C~70°C				

# IP68 Endüstriyel PoE Uzatici / Enjektör / Ayırıcı



802.3bt PoE++'a kadar



IP68 su geçirmez muhafaza



Tak ve Çalıştır



Model	WI-POE21E-O	WI-POE22E-O	WI-POE56-60W-I-O	WI-POE56S-BT-I-O
Ürün	PoE Uzatici	PoE Uzatici	PoE Enjektör	PoE Ayırıcı
Bağlantı Noktaları	PoE giriş portu: 1x1000Mbps PoE port (Hi-PoE 60W) PoE çıkış portu: 2x1000Mbps PoE port (802.3af/at 30W)	PoE giriş portu: 1x1000Mbps PoE port (802.3bt 90W) PoE çıkış portu: 1x1000Mbps PoE port (802.3af/at 30W) 1x1000Mbps PoE port (Hi-PoE 60W)	Veri giriş portu: 1x1000Mbps Ethernet port Güç giriş portu: DC 24-56V / 3A Maks. PoE çıkış portu: 1x1000Mbps PoE port (Hi-PoE 60W)	PoE giriş portu: 1x1000Mbps PoE port (802.3bt 95W) Veri çıkış portu: 1x1000Mbps Ethernet port DC çıkış portu: 12V / 5A Maks.
Su Geçirmezlik	IP68	IP68	IP68	IP68

# PoE Enjektör / PoE Ayırıcı



PoE olmayan bağlantıyı  
PoE'ye dönüştürür



Masaüstü / duvar  
montajını destekler



Tak-çalıştır  
kurulum



Model	WI-POE31-48V	WI-POE51-48V	WI-POE31-24V	WI-POE51-24V
Bağlantı Noktaları	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*10/100/1000Mbps PoE Port 1*10/100/1000Mbps Ethernet Port
Güç Kaynağı	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V
Veri Giriş/Çıkış	1*10/100Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In	1*10/100Mbps Data In	1*10/100/1000Mbps Data in
Güç Giriş/Çıkış Portu	1*802.3af/at PoE Out	1*802.3af/at PoE Out	1*24V Passive PoE Out	1*24V Passive PoE Out
PoE Tüketimi	30W	30W	24W	24W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C



Model	WI-POE62-24V	WI-POE62-48V
Bağlantı Noktaları	1*10/100/1000Mbps PoE Port 1*10/100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100/1000Mbps PoE Port 1*10/100/1000Mbps Ethernet Port
Güç Kaynağı	DC 9-32V	DC 9-42V
Veri Giriş/Çıkış	1*10/100/1000Mbps Data in	1*10/100/1000Mbps Data in
Güç Giriş/Çıkış Portu	1*24V Passive PoE	1*802.3af/at PoE Out
PoE Tüketimi	24W	30W
Çalışma Sıcaklığı	-20°C~70°C	-20°C~70°C



Model	WI-POE55-48V-60W	WI-POE58-BT-I-DC	WI-POE55S-BT-I-DC	WI-POE11S-48V
Bağlantı Noktaları	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port
Güç Kaynağı	AC IN 100-240V	DC IN 12-57V	48-55V PoE IN	48V PoE IN
Veri Giriş/Çıkış	1*100/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data Out	1*10/1000Mbps Data Out
Güç Giriş/Çıkış Portu	1*Hi-PoE 60W PoE Out	1*802.3 af/at/bt 90W PoE Out	12V/16V/24V/48V DC Out	12V DC Out
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~55°C	-40°C~75°C	-40°C~75°C	-10°C~55°C

## PoE Uzatici



Model	WI-PE31E	WI-PE31G	WI-PE51E	WI-PE51G
Bağlantı Noktaları	PoE giriş portu: 1×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W) \nPoe çıkış portu: 2×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W)	PoE giriş portu: 1×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W) \nPoe çıkış portu: 2×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W)	PoE giriş portu: 1×100Mbps PoE port (Hi-Poe 60W) \nPoe çıkış portu: 4×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W) + 1×100Mbps PoE port	PoE giriş portu: 1×100Mbps PoE port (802.3bt, 90W) \nPoe çıkış portu: 4×100Mbps PoE port (802.3af/at, 30W)



Ağınızı 650 m'ye kadar uzatın



Tak-çalıştır

## Fiber Optik Medya Dönüştürücü



Model	WI-MC101M	WI-MC101G	WI-MC111GP	WI-MC301
Hız	100Mbps	1000Mbps	1000Mbps	10Gbps
İletim Mesafesi	25km	25km	SFP modülünün takılmasına bağlıdır.	
Portlar	1FE +1SC	1GE +1SC	1GE(PoE) +1SFP Yuvası	1*10GE+1*10G SFP+ Yuvası
Poe Çıkışı	N/A	N/A	802.3af/at	N/A
Güç Adaptörü	5V/1A (dahil)	5V/1A (dahil)	52V/0.92A (dahil)	12V/1A (dahil)
Fiber Tipi	Tek Mod	Tek Mod	SFP Yuvası	SFP Yuvası

# Endüstriyel SFP Modülü



Tx: 2.5Gbps  
Rx: 1.25Gbps



Dijital Teşhis İzleme  
(DDM)



Tak Çalıştır



Tak-Çıkar



Düşük Güç  
Tüketimi



0~70°C Çalışma  
Sıcaklığı



Model	WI-SFP10L-2.5G-20KM-I	WI-SFP10L-3KM-I	WI-SFP10L-10G-20KM-I	WI-SFP10L-20KM-I
Hız	A: 2.5G Tx1310/Rx1550nm 20KM LC DDM SFP B: 2.5G Tx1550/Rx1310nm 20KM LC DDM SFP	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 3KM LC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 3KM LC DDM SFP	A: 10G Tx1270/Rx1330nm 20KM LC DDM SFP+ B: 10G Tx1330/Rx1270nm 20KM LC DDM SFP+	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 20KM LC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 20KM LC DDM SFP
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C



Model	WI-SFP10S-3KM-I	WI-SFP10S-20KM-I	WI-SFP20L-2.5G-20KM-I	WI-SFP20L-10G-20KM-I
Hız	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 3KM SC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 3KM SC DDM SFP	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 20KM SC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 20KM SC DDM SFP	2.5G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP	10G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP+
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C



Model	WI-SFP20L-20KM-I	WI-SFP21L-550-I	WI-SFP30-10G-I	WI-SFP30-I
Hız	1.25G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP	1.25G 850nm 550M Duplex LC DDM SFP	10G SFP+ to RJ45	1G SFP to RJ45
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C

# SFP Modülü



Model	WI-SFP10LC-2.5G-20KM	WI-SFP10LC-3KM	WI-SFP10LC-10G-20KM	WI-SFP10LC-20KM
Hız	A: 2.5G Tx1310/Rx1550nm 20KM LC DDM SFP B: 2.5G Tx1550/Rx1310nm 20KM LC DDM SFP	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 3KM LC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 3KM LC DDM SFP	A: 10G Tx1270/Rx1330nm 20KM LC DDM SFP+ B: 10G Tx1330/Rx1270nm 20KM LC DDM SFP+	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 20KM LC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 20KM LC DDM SFP



Model	WI-SFP10SC-3KM	WI-SFP10SC-20KM
Hız	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 3KM SC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 3KM SC DDM SFP	A: 1.25G Tx1310/Rx1550nm 20KM SC DDM SFP B: 1.25G Tx1550/Rx1310nm 20KM SC DDM SFP



Model	WI-SFP20-2.5G-20KM	WI-SFP20-20KM	WI-SFP20-10G-20KM	WI-SFP21L-550
Speed	2.5G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP	1.25G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP	10G 1310nm 20KM Duplex LC DDM SFP+	1.25G 850nm 550M Duplex LC DDM SFP



Model	WI-SFP30	WI-SFP30-10G
Hız	1G SFP to RJ45	10G SFP+ to RJ45

# TR-069/ACS ISP için Çözüm



## 5G İç Mekan CPE

5G  
NR

5G NR: 4,67 Gbps'ye kadar (İndirme) / 1,25 Gbps'ye kadar (Yükleme)



5G DL  
4x4 MIMO



Wi-Fi 6 AX3000



2.5GE



TR069 Uzaktan  
Yönetim



Model	WI-NR3230(V2)	WI-NR5430
Veri Hızları	5G NSA: UL 730Mbps, DL 4.47Gbps 5G SA: UL 1.25Gbps, DL 4.67Gbps	5G NSA: UL 555Mbps, DL 3.47Gbps 5G SA: UL 900Mbps, DL 2.47Gbps
Bağlantı Noktaları	1*2.5G WAN + 1*2.5G LAN	1*1G WAN + 4*1G LAN
Kablosuz Hız	3000Mbps	3000Mbps
Standartlar	5G: Sürüm 15 LTE: Cat.19	5G: Sürüm 16 LTE: Cat.19
VoIP/ VoLTE/ CS	Destekler	
TR-069	Destekler	

WI-NR5430 için geçerli bölgeler: Kuzey Amerika ve Latin Amerika.

## 5G Dışmekan CPE

5G  
NR

5G NR: En fazla 4.67Gbps  
(İndirme) / 2.5Gbps  
(Yükleme)



5G DL  
4x4 MIMO



802.3af/at ve  
2.5GE



IP65 Su  
Geçirmez



TR069 Uzaktan  
Yönetim



Model	WI-NR3100
Veri Hızları	5G NSA: UL 1.46Gbps, DL 3.74Gbps 5G SA: UL 2.5Gbps, DL 4.67Gbps
Arayüz	1*2.5G LAN Portu
Kablosuz Hız	NA
Standards	5G: Sürüm 15 LTE: Cat.19
VoIP/ VoLTE/ CS	NA
TR-069	Destekler

# 5G MiFi



Wi-Fi 6 AX1800



Küresel  
Uyumluluk



6 Saat Wi-Fi  
Paylaşımı



Çoklu Cihaz  
İnternet Erişimi



Tak ve Çalıştır



Model	WI-MF5518
Veri Hızları	5G NSA: DL 2.4Gbps, UL 900Mbps 5G SA: DL 3.2Gbps, UL 600Mbps
Protokol	5G: Sürüm 16 LTE: Cat.19
Batarya Kapasitesi	5000mAh(6 Saat)
Ekran	2.4" LCD renkli ekran
TR-069	Evet

# GPON Router



Çok Amaçlı  
Uygulamalar



Kararlı  
Bağlantılar



TR069 Uzaktan  
Yönetim



Kararlı  
Video Akışı



Model	WI-GP1430	WI-GP1412
Veri Hızları	UL: 1.25Gbps(GPON) DL: 2.5Gbps(GPON)	UL: 1.25Gbps(GPON) DL: 2.5Gbps(GPON)
Bağlantı Noktaları	4*1G LAN + 2*RJ11	1*1G LAN + 2*RJ11
Kablosuz Hiz	3000Mbps	1200Mbps
USB 3.0	EVET	NA
TR-069	Destekler	

# 6GHz PTP/ PTMP

6  
GHZ

6GHz



2400/4800Mbps  
veri hızı



PTP/PTMP



2.5GE Port



TR-069  
Uzaktan Yönetim

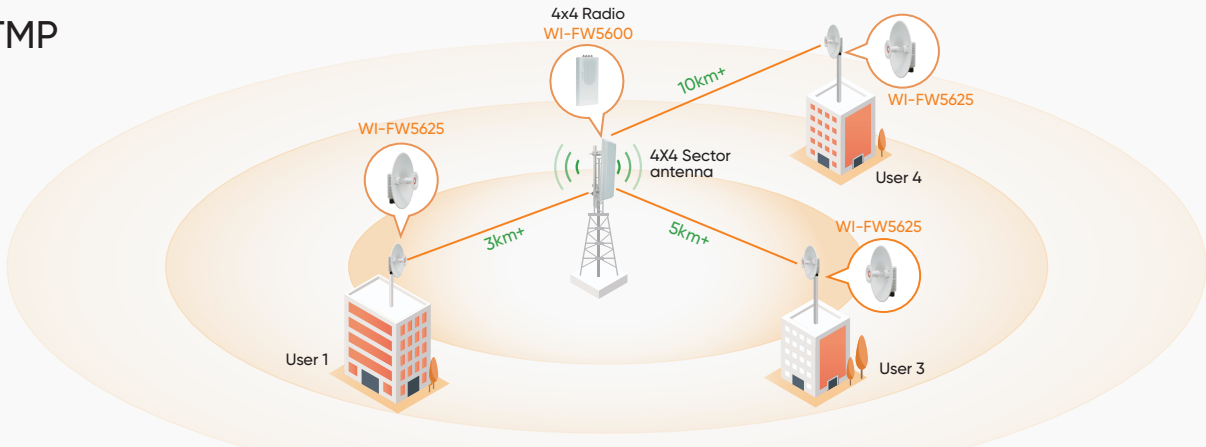


Model	WI-FW5625	WI-FW5620-H	WI-FW5618-H	WI-FW5600	WI-FW5619
Kablosuz Hız	2400Mbps	2400Mbps	2400Mbps	4800Mbps	2400Mbps
Veri Aktarım Kapasitesi	1.7Gbps	1.7Gbps	1.7Gbps	2.3Gbps	940Mbps
Anten	25dBi	20dBi	18dBi	4*N-Type(External)	19dBi
Açı	H: 11° / V: 11°	H: 30° / V: 30°	H: 90° / V: 25°	90° Sektör Anteni	H: 45° / V: 16°
Bağlantı Noktaları	1*2.5G + 1*1G	1*2.5G + 1*1G	1*2.5G + 1*1G	1*2.5G + 1*1G	1*1G
İletim Mesafesi	20km(PTP)	20km(PTMP)	15km(PTMP)	<15km(PTMP)	15km(PTP)
Güç Besleme	802.3at PoE				24V/ 48V Pasif PoE
TR-069	Support				

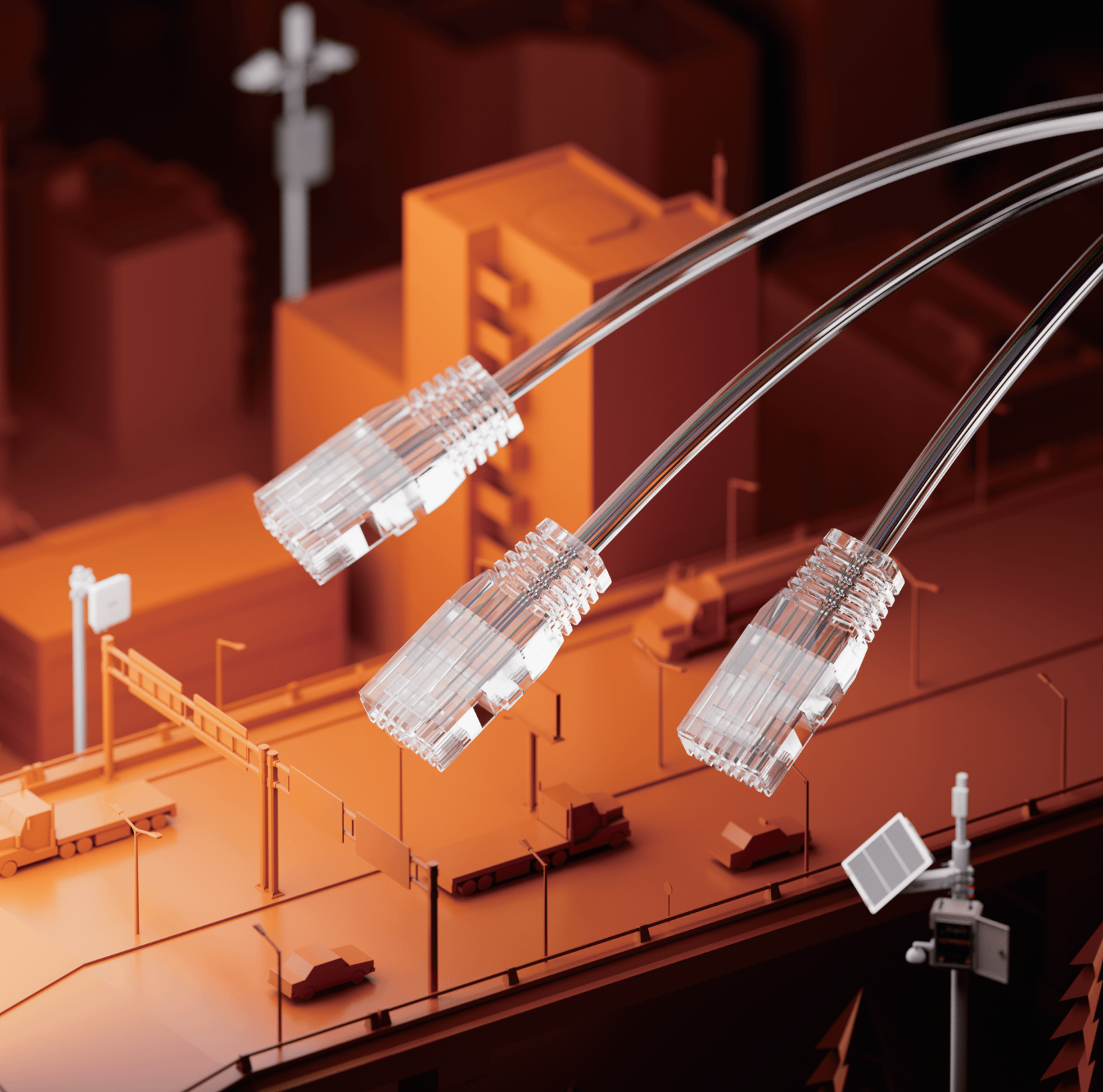
## • PTP



## • PTMP



# Ađ Çözümü Kurulum Kılavuzu



# CCTV Ağı için EWEB Çözümü

## Mimari



ONVIF Algılama

FREE

Ücretsiz Hizmet



EWEB Bağlantısı

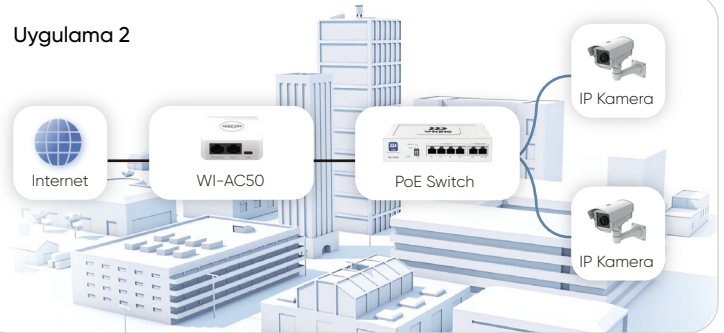


\* Yalnızca Cloud yönetim ürünü için.  
\*\* Yalnızca EWEB'i destekleyen ürünler için.

### Uygulama 1



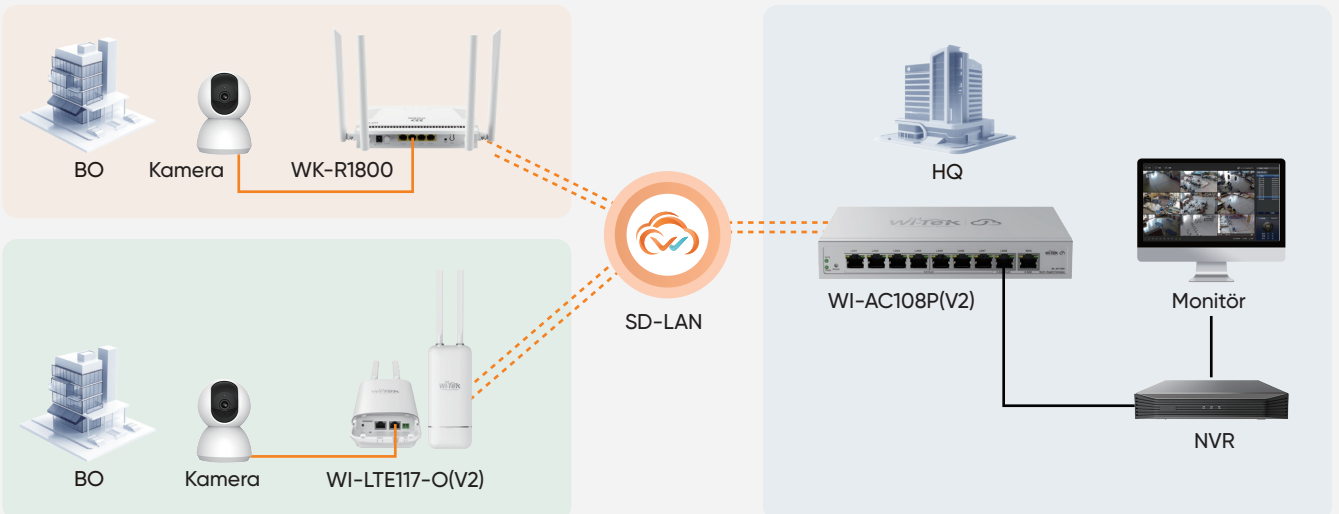
### Uygulama 2



## SD-LAN

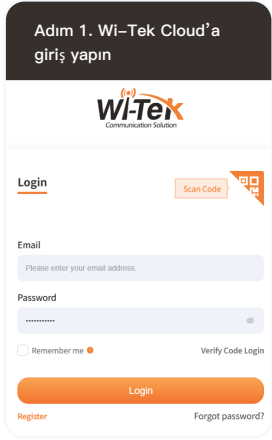
Kolay kurulum ve güvenli SD-LAN bağlantıları

- Uzak çalışma ve iletişimi site-to-site bağlantı ile sadeleştirir.




## EWEB ile uzaktan izleme nasıl yapılır?

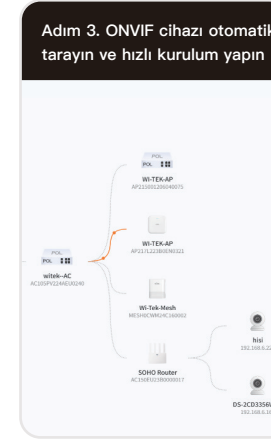
Adım 1. Wi-Tek Cloud'a giriş yapın



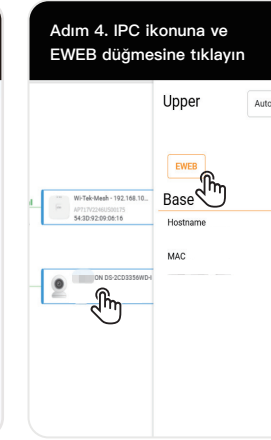
Adım 2. Sihirbazı takip ederek bir proje oluşturun



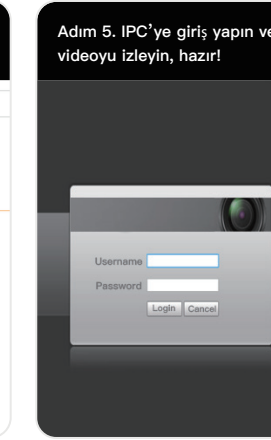
Adım 3. ONVIF cihazı otomatik tarayın ve hızlı kurulum yapın



Adım 4. IPC ikonuna ve EWEB düğmesine tıklayın




Adım 5. IPC'ye giriş yapın ve videoyu izleyin, hazır!

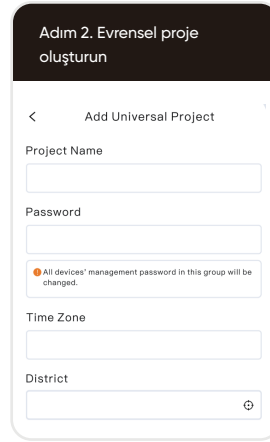


## Uygulamada Cloud yönetimi nasıl kurulur?

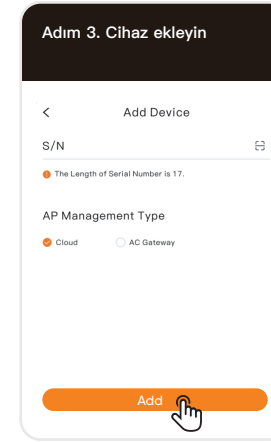
Adım 1. İnternete bağlayın




Adım 2. Evrensel proje oluşturun



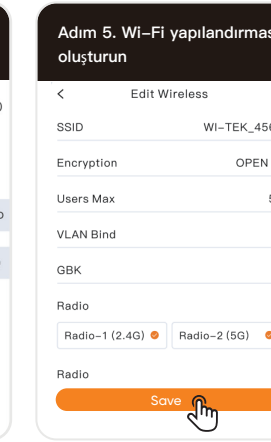
Adım 3. Cihaz ekleyin



Adım 4. Topoloji görünümü başarıyla eklendi

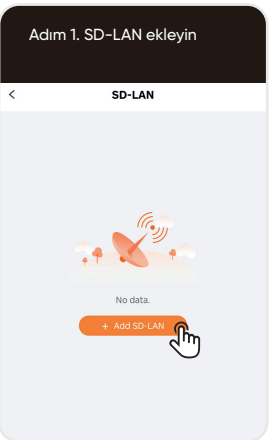


Adım 5. Wi-Fi yapılandırması oluşturun

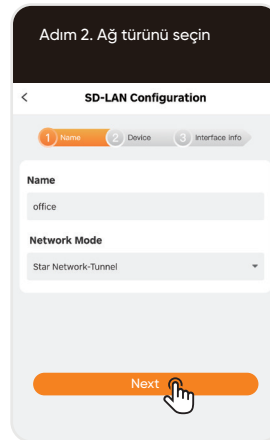


## Uygulamada SD-LAN nasıl kurulur?

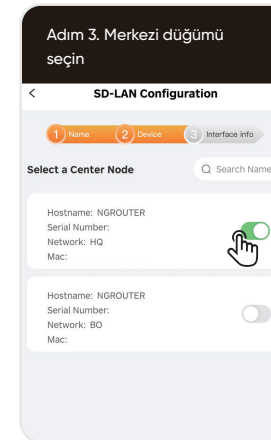
Adım 1. SD-LAN ekleyin



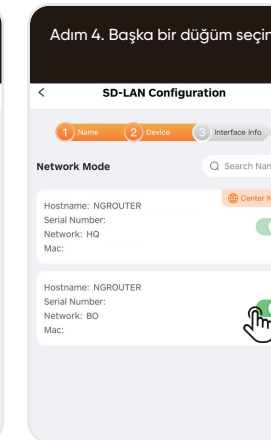
Adım 2. Ağ türünü seçin



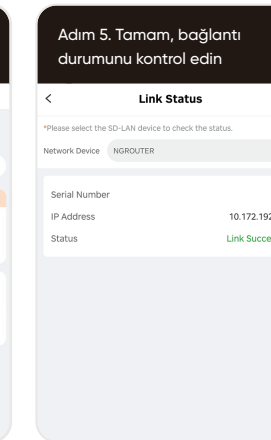
Adım 3. Merkezi düğümü seçin



Adım 4. Başka bir düğüm seçin



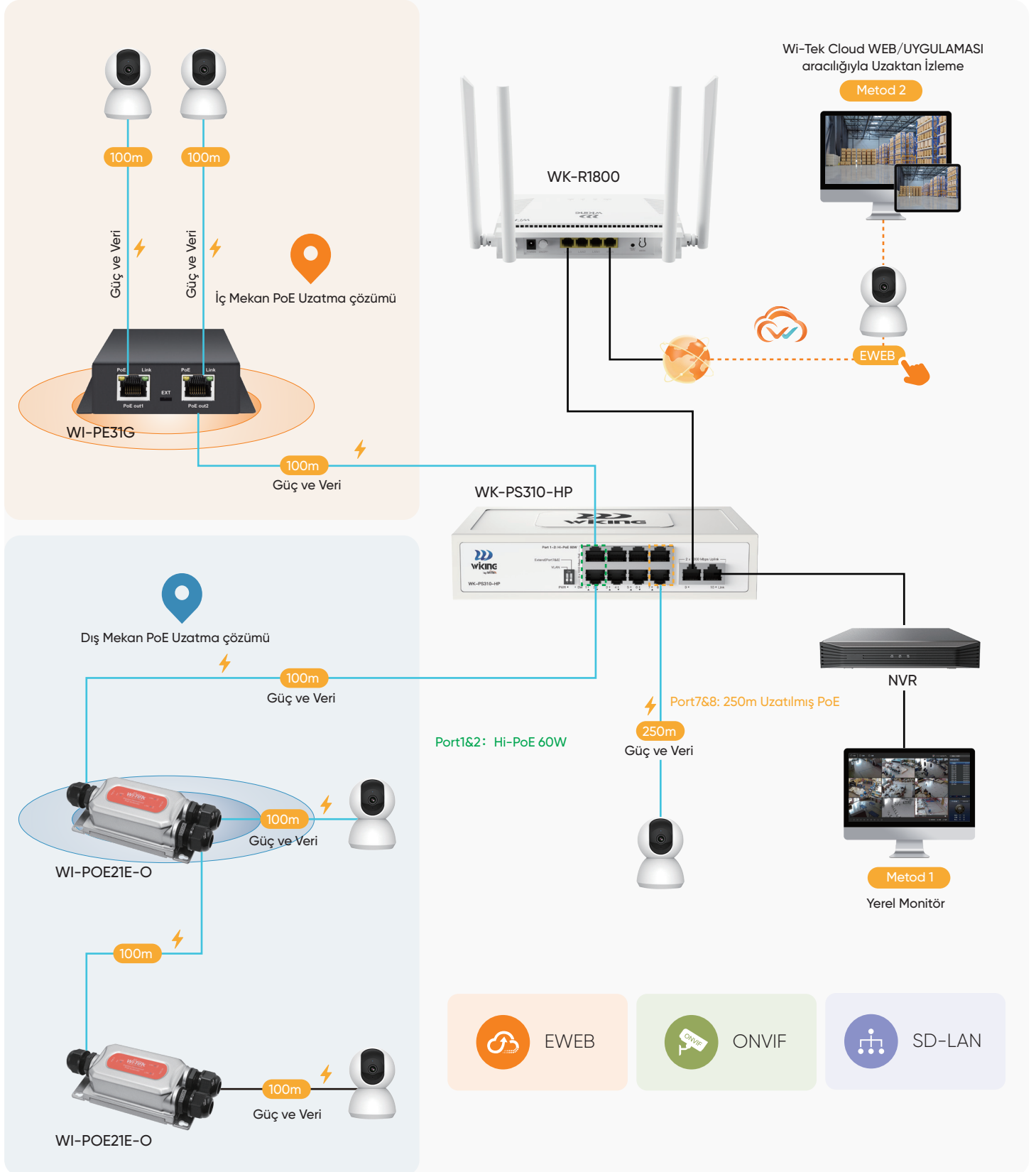
Adım 5. Tamam, bağlantı durumunu kontrol edin



# Uygun Fiyatlı CCTV Çözümü

Küçük ve orta ölçekli CCTV kurulumları için basit, güvenilir ve esnek bir PoE çözümü.

## Mimari



Bu çözüm, en yaygın CCTV proje senaryolarının çoğunu basit ve birleşik bir ürün ailesiyle kapsayacak şekilde tasarlanmıştır. Sistem karmaşıklığını azaltır, kurulumu basitleştirir ve proje gereksinimleri değiştiğinde esnek genişlemeye olanak tanır.

# Cloud Easy Smart İle Uzaktan Yönetim CCTV Çözümü

Bu çözüm; tamamen Cloud tabanlı, tamamen bütünlük ve tamamen akıllı şekilde entegre edilmiş bir iç mekân video gözetim ve ağ sistemi sunar. Cloud yönetim platformu merkezinde; Cloud Easy Smart Switch'ler L3Switch, L2 Switch ve Accesspoint'leri bir araya getirerek; gözetim, ses ve veri dâhil birçok hizmetin bütünlük iletimini sağlar.

## Mimari



EWEB



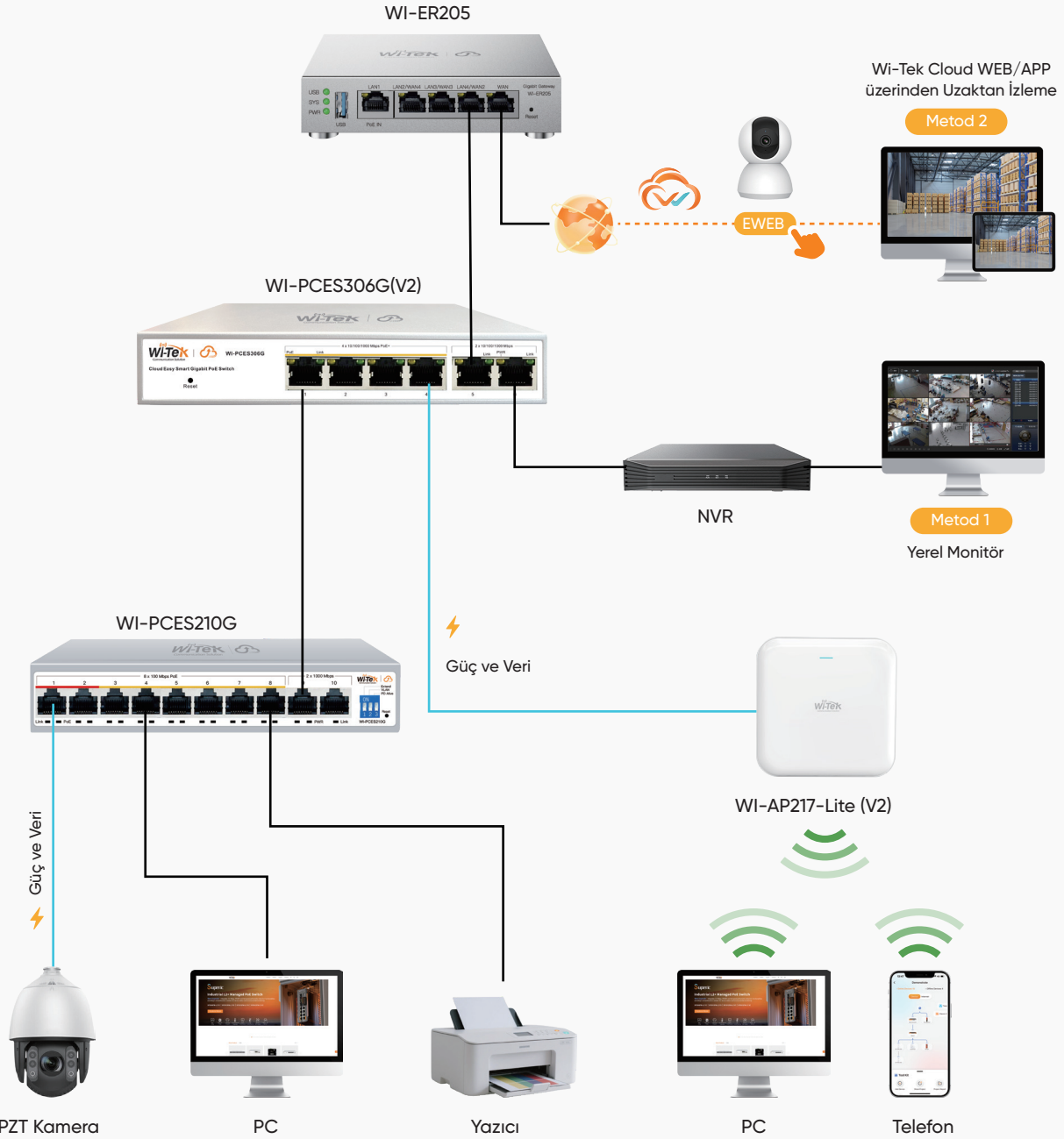
ONVIF



SD-LAN



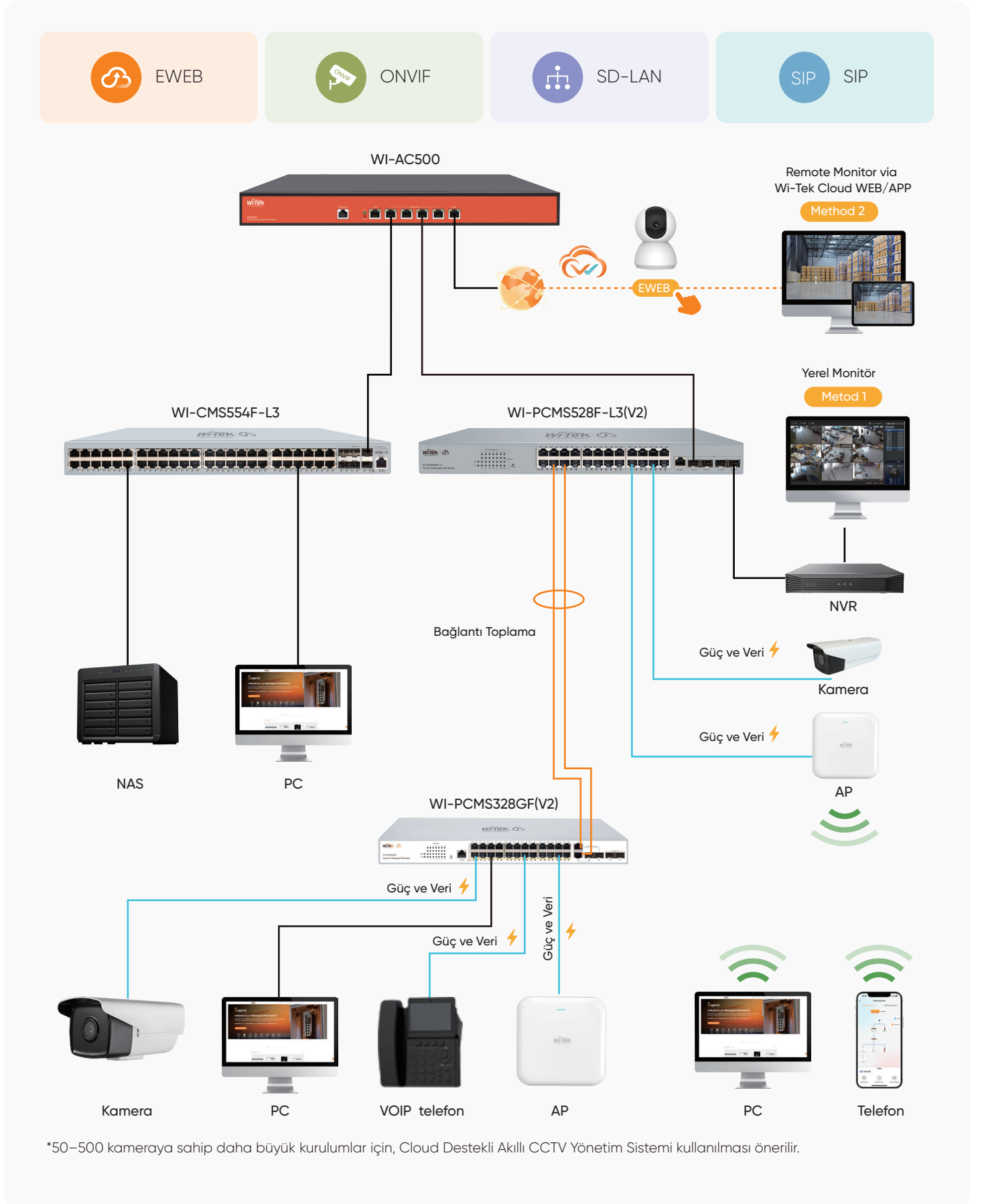
SIP



\*50 kameranın altındaki kurulumlarda, Cloud Easy Smart CCTV Çözümümüz önerilen tercihtir.

# Cloud Destekli Akıllı CCTV Yönetim Sistemi

## Mimari

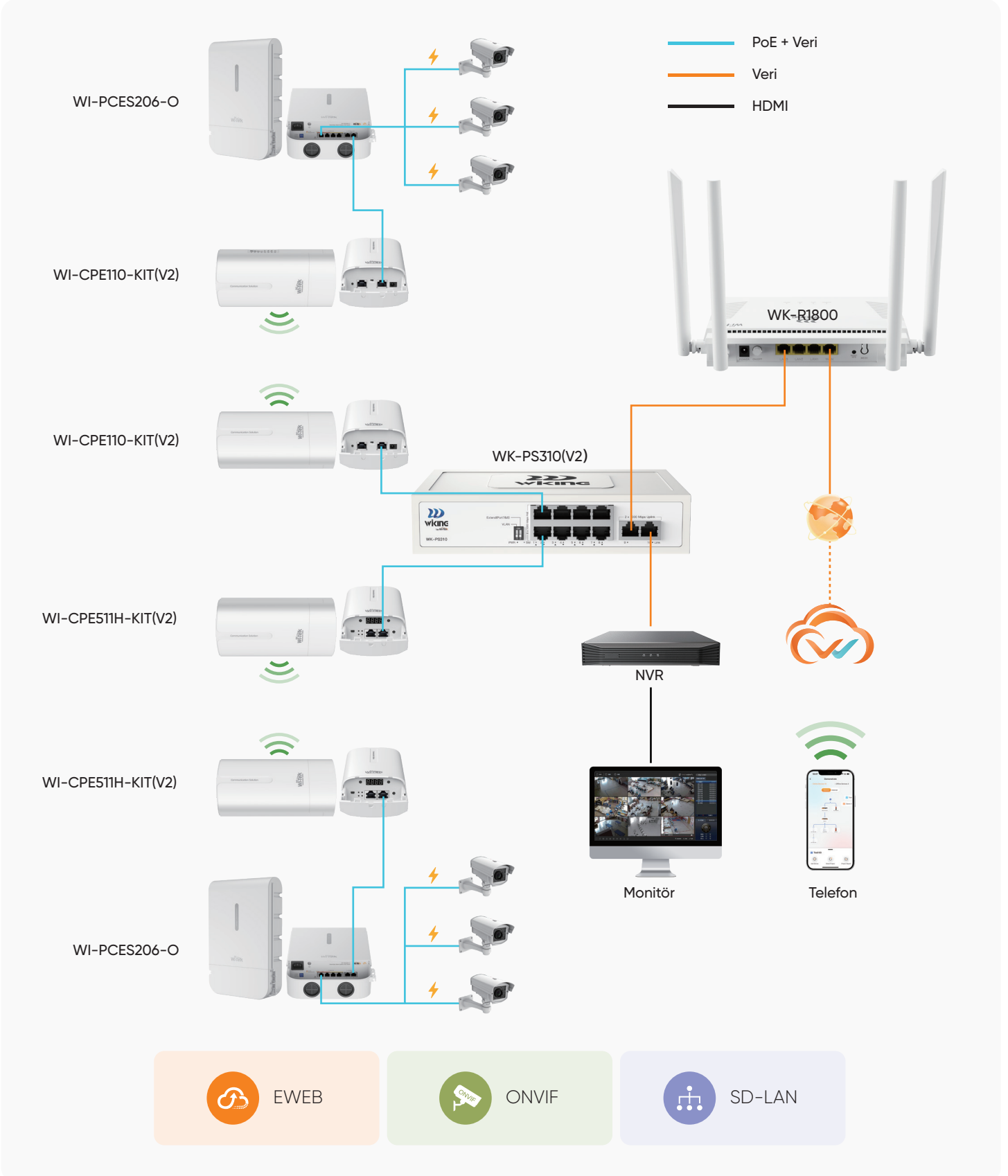


\*50-500 kameraya sahip daha büyük kurulumlar için, Cloud Destekli Akıllı CCTV Yönetim Sistemi kullanılması önerilir.

# 1 km / 3 km PTP Kablosuz CCTV Çözümü

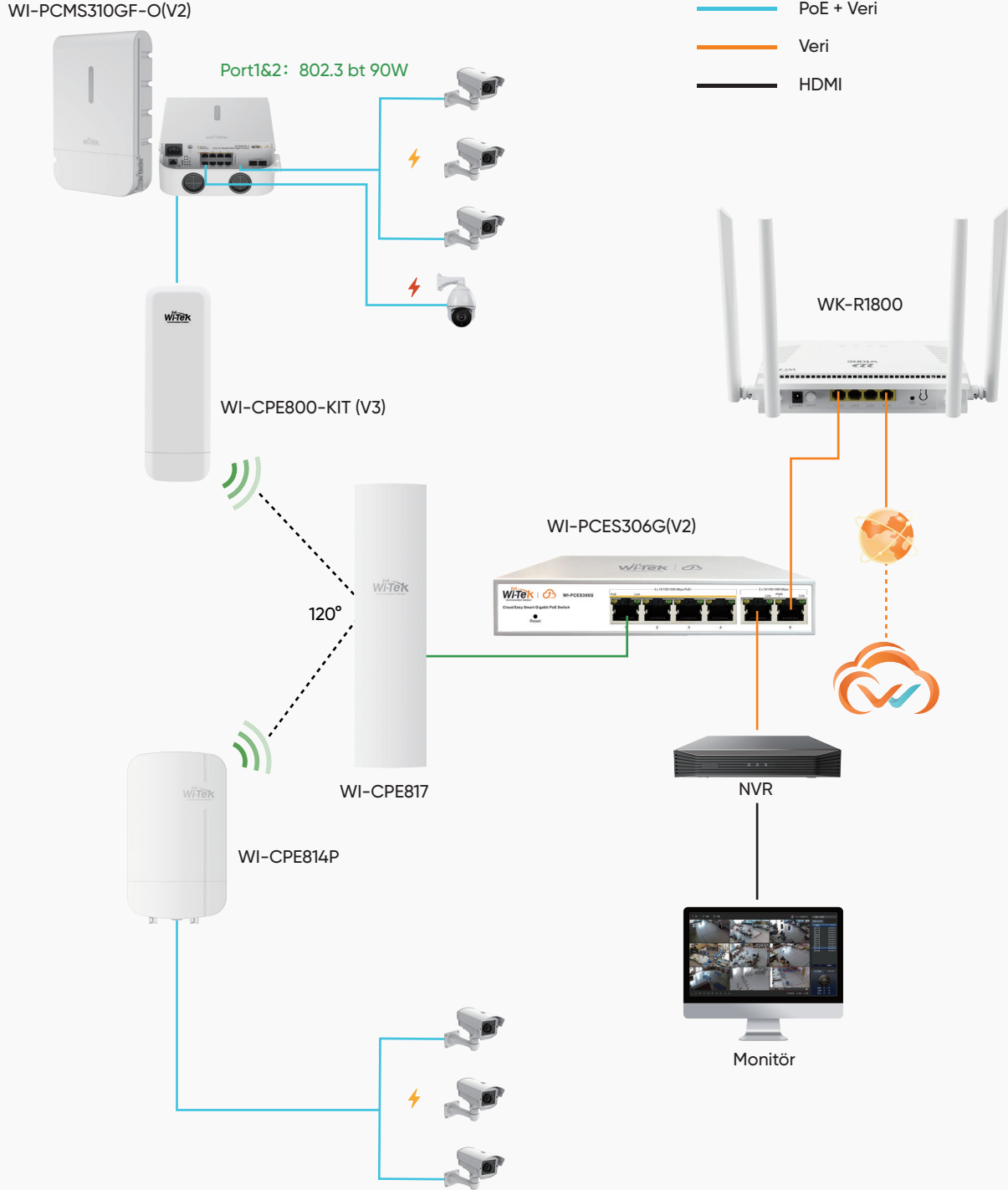
Bu çözüm, kablolanmanın zor olduğu çoğu dış mekân izleme senaryosu için uygundur. Ürün serisi; önceden yapılandırılmış kurulum, hızlı devreye alma ve esnek montaj seçenekleri sunar. Böylece proje maliyetleri düşer ve sistemin genişletilebilirliği için güçlü bir altyapı oluşur.

## Mimari



# 5 km PTMP Kablosuz CCTV Çözümü

## Mimari



EWEB



ONVIF



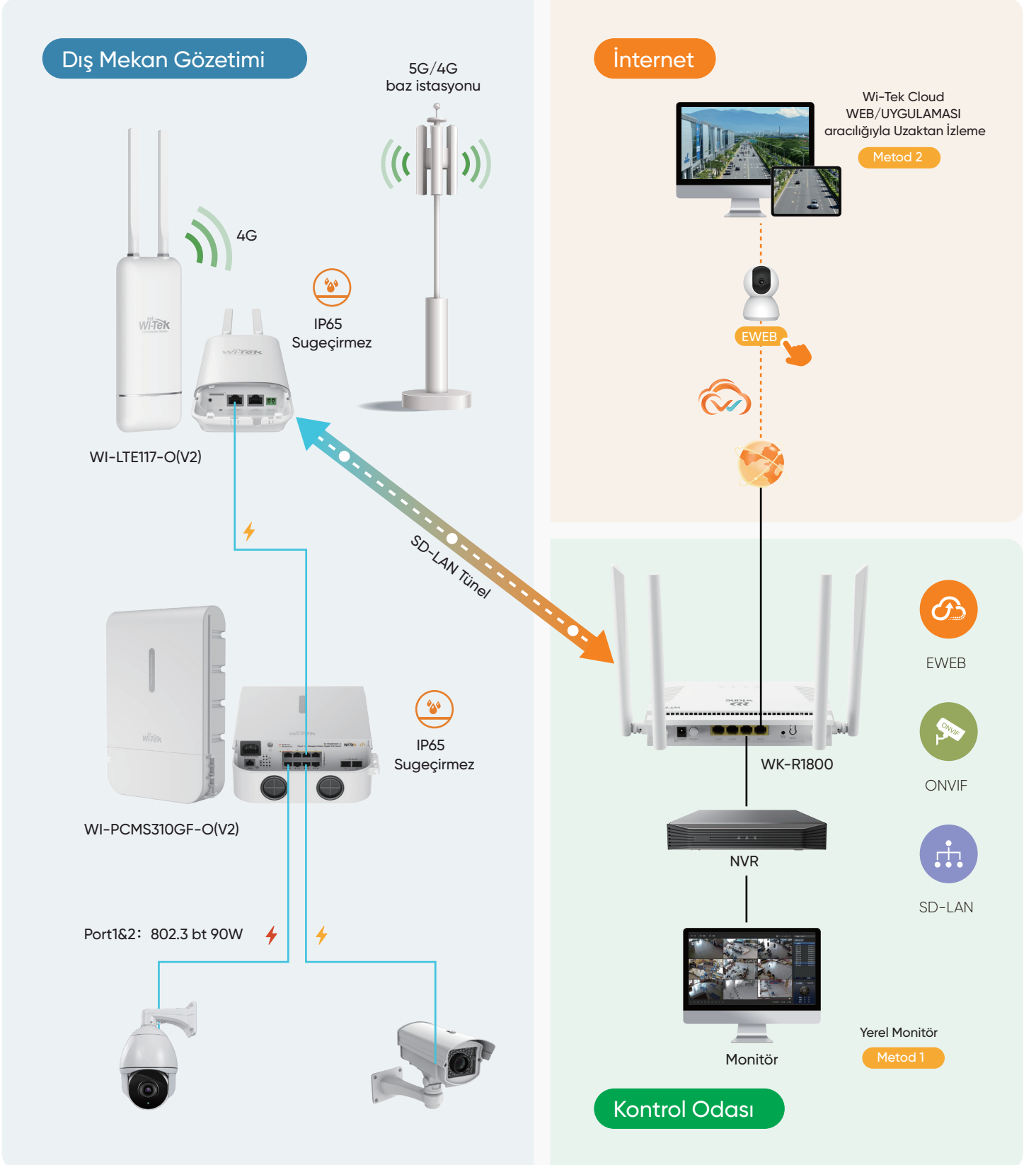
SD-LAN

# Geniřbant Gerektirmeyen Dış Mekan CCTV Ađ Çözümü



Bařta ađ altyapısı kısıtlı olan; geleneksel kablolu geniş bant ağa erişimi zor olan; uzak bölgelerde yüksek kurulum maliyeti ve zorlu çevre koşulları bulunan müşteriler için uygundur. Ayrıca geçici veya mobil izleme ihtiyacı olan ve projeleri hızlı şekilde devreye almak isteyen kullanıcılar için idealdir. Sistem karmaşıklığını azaltır, kurulum maliyetlerini düşürür ve montaj ile devreye alma süreçlerini sadeleştirir.

## Mimari



# Ekonomik, endüstriyel sınıf dış mekan CCTV çözümü

Bu çözüm, ağırlıklı olarak dış mekanda uzun mesafeli izleme projeleri için uygundur. İzleme verilerinin geri taşınmasında optik fiber kullanır ve uzun mesafe gözetim senaryoları için tasarlanmıştır. Proje ekipman maliyetlerini düşürür, kararlılığı artırır ve kurulum/konumlandırma esnekliğini geliştirir.

## Mimari



EWEB



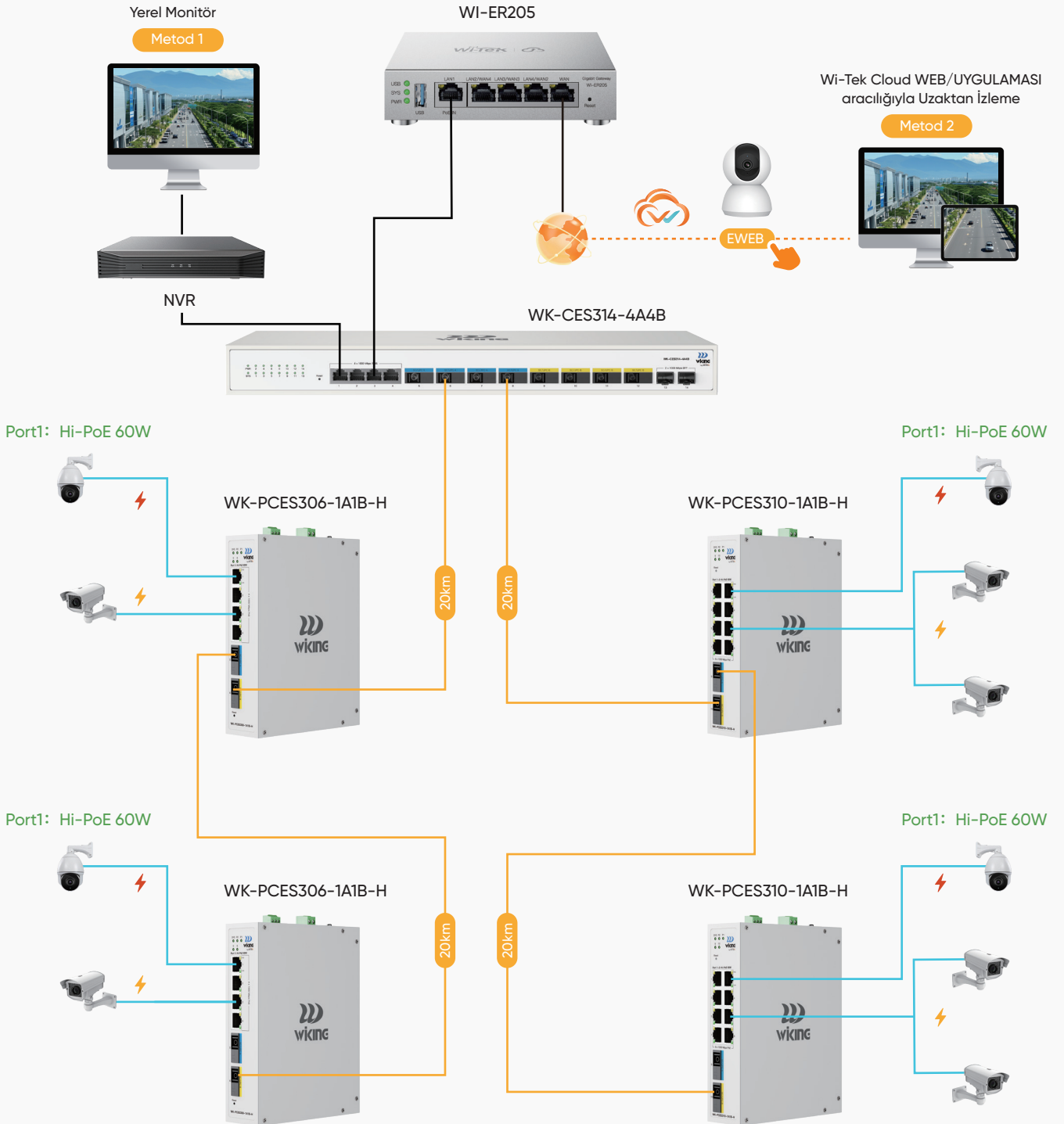
ONVIF



SD-LAN



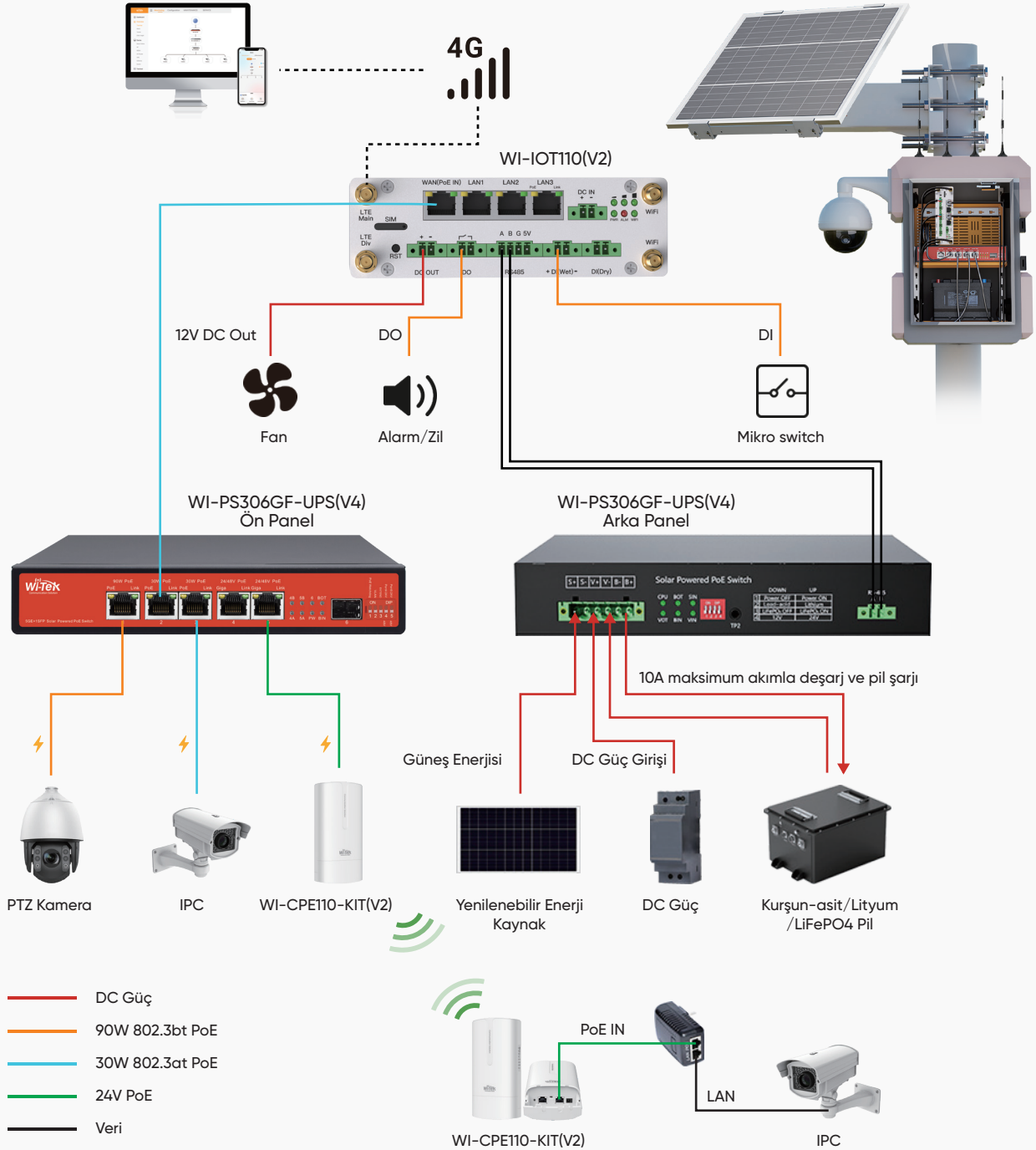
SIP



# 4G Güneş Enerjili Bulut Tabanlı CCTV Çözümü

En üstün hepsi bir arada Solar PoE güç çözümü ile tanışın – enerji ve bağlantıyı kusursuz biçimde tek sistemde birleştirir. Gömülü MPPT solar kontrolcüsüne sahip, yüksek performanslı Gigabit PoE Switch merkezde olacak şekilde tasarlanan bu sistem; akıllı güç ve iletişim merkeziniz gibi çalışır. Solar, harici DC ve batarya olmak üzere üçlü güç girişini dinamik olarak yönetir; önceliği her zaman yeşil solar enerjiye vererek 7/24 kesintisiz çalışma ve uzak ağ kurulumları için güvenilir veri aktarımı sağlar.

## Mimari



EWEB




ONVIF

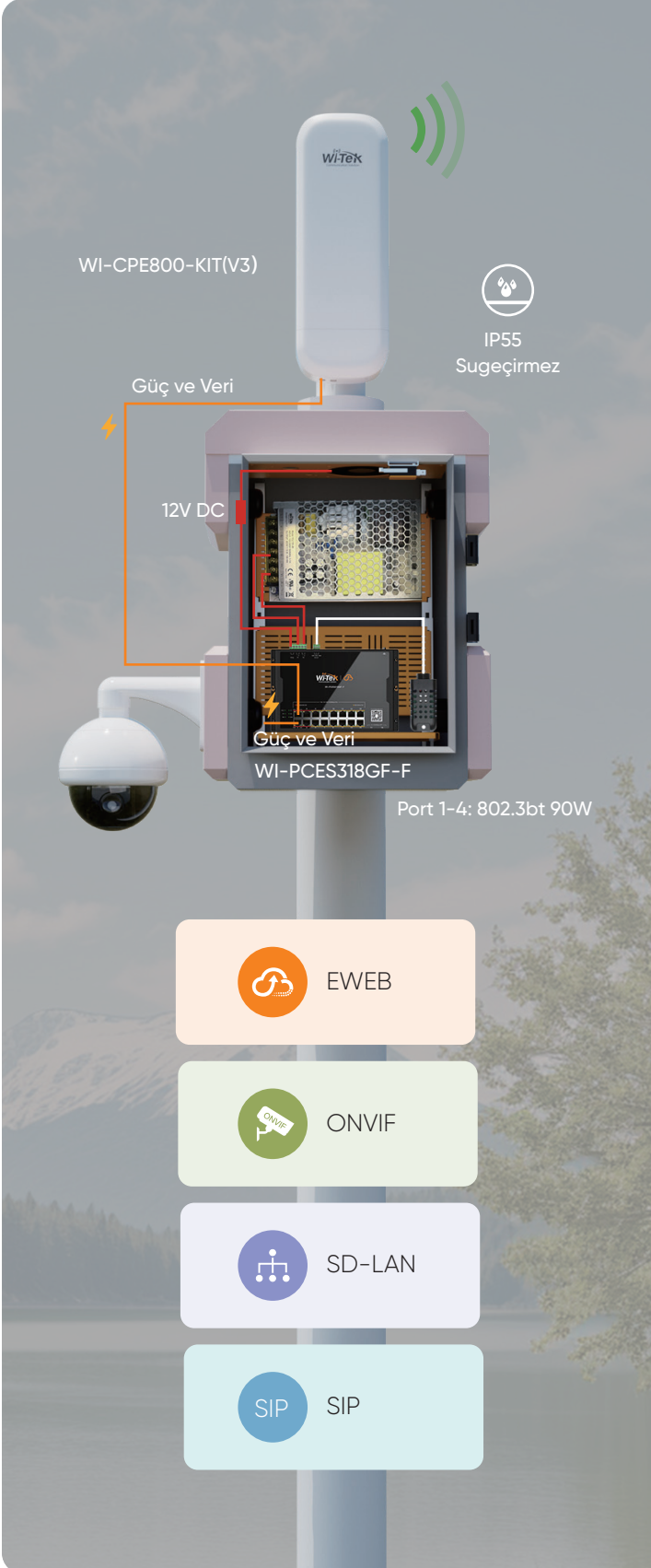


SD-LAN

# Akıllı, su geçirmez endüstriyel güvenlik CCTV çözümü

 Zorlu endüstriyel ve dış mekân koşulları için tasarlanmış, tamamen su geçirmez bir CCTV çözümüdür. Yerel ve Cloud platformları üzerinden çift modlu, entegre izleme ve yönetimi destekleyerek koordineli (ortak) izleme imkânı sunar.

## Mimari

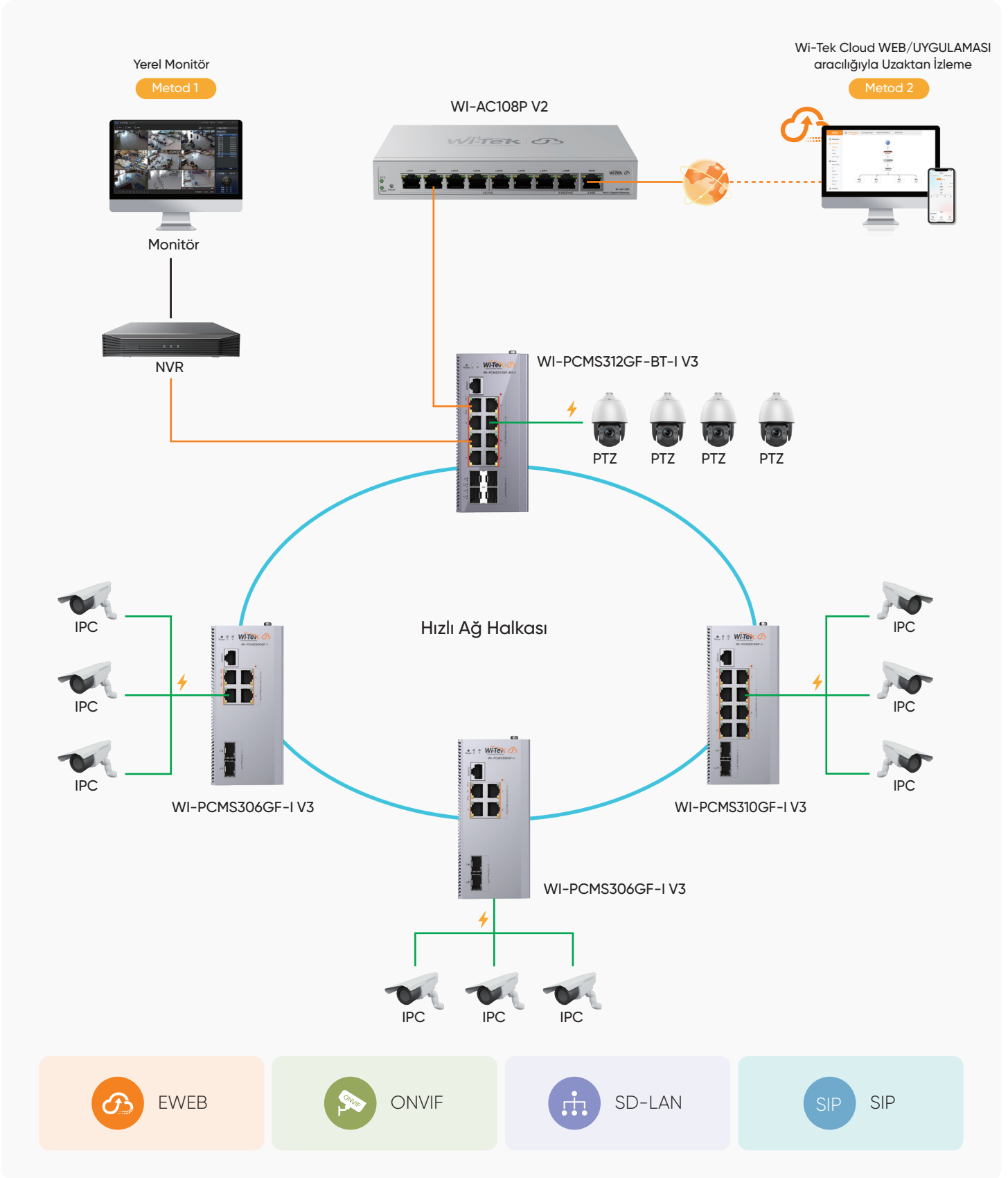


# Endüstriyel Yönetilebilir CCTV Çözümü



Endüstrinin temel ihtiyaçlarını karşılar: sıfır kesinti, yüksek güvenilirlik. Wi-Tek Superic endüstriyel Switch, endüstriyel senaryolar için özel olarak tasarlanmıştır. ERPS endüstriyel ring ağı sayesinde ani arızalardan hızlı şekilde toparlanabilir; kapsamlı endüstriyel seviye koruma ile zorlu çevre koşullarına dayanıklılık sağlar.

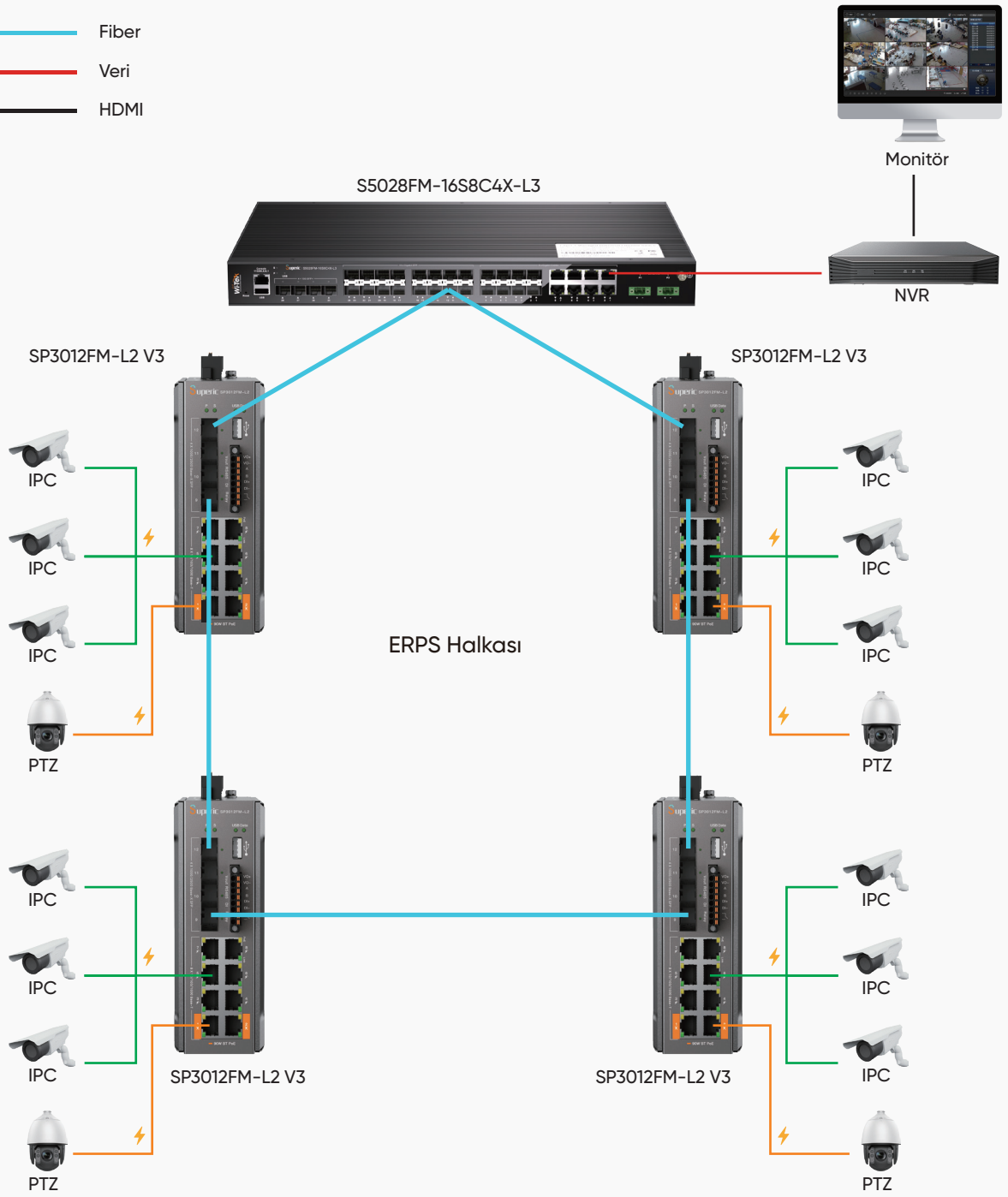
## Mimari



# Sağlam Endüstriyel Yerel Yönetimli CCTV Çözümü

## Mimari

- 90W 802.3bt PoE
- 30W 802.3at PoE
- Fiber
- Veri
- HDMI





# Butik Otel Çözümü



Bu WLAN çözümü, ekonomik otellerin yaygın bağlantı ihtiyaçlarını; sade ve birleşik bir ürün ailesiyle karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Sistem karmaşıklığını etkin şekilde azaltır, kurulumu sadeleştirir ve değişen proje gereksinimlerine ve misafir beklentilerine uyum sağlamak için esnek genişlemeyi mümkün kılar.

## Mimari



EWEB



ONVIF



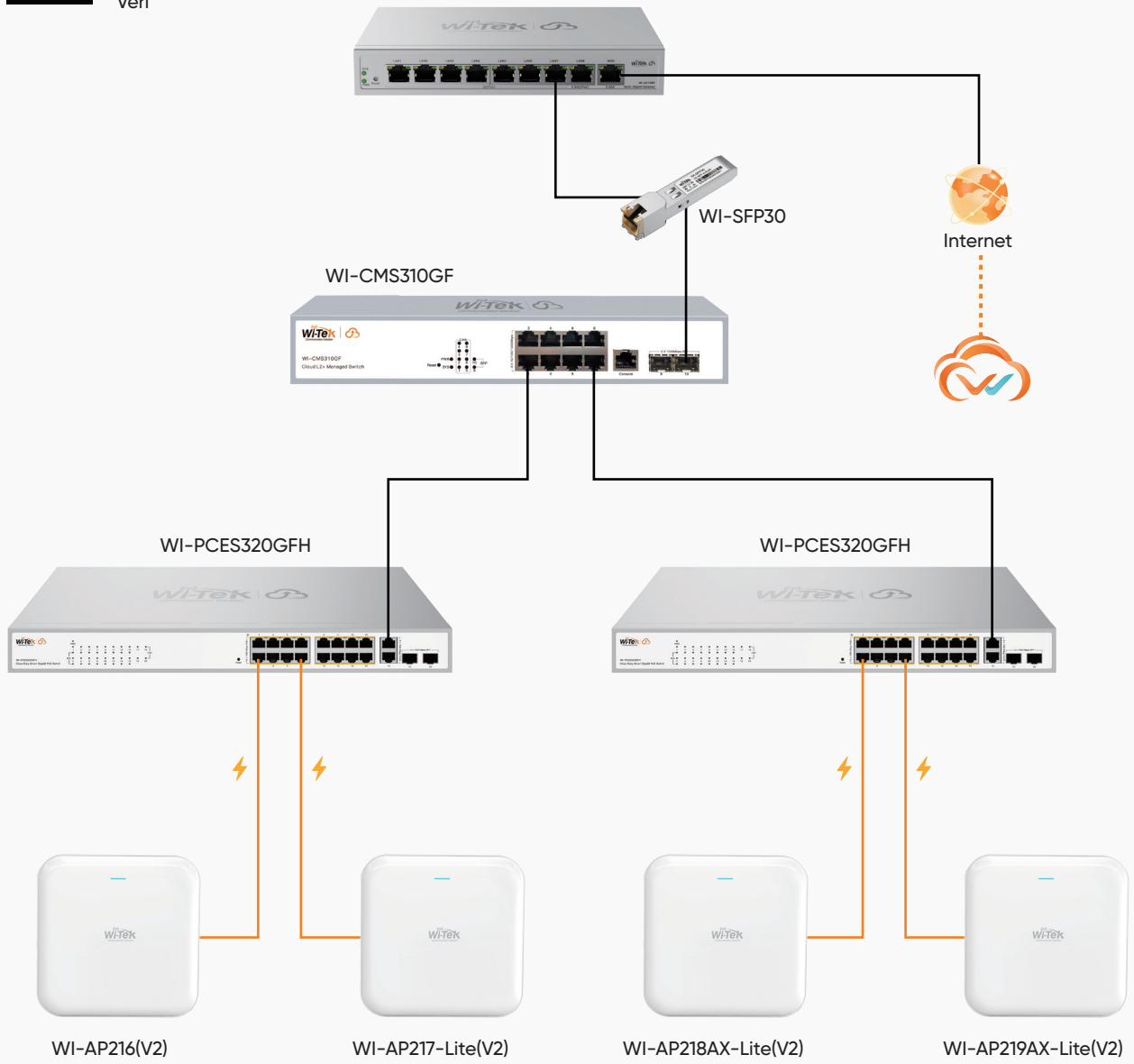
SD-LAN



SIP

— PoE + Veri  
— Veri

Maksimum birleşik yapılandırma AP: 64 AP  
WI-AC108P(V2)



Önerilen kullanıcı sayısı: 200

# Üst Düzey Otel Çözümü



Bu üç katmanlı ağ çözümü, kablolması oturmuş orta ve büyük ölçekli senaryolar için uygundur; çoklu cihaz bağlantısı ile birden fazla hizmetin ayrıştırılması (izolasyonu) gereksinimlerini karşılar. Katmanlı kurulum yaklaşımı, profesyonel ekipmanla birleştiğinde; kolay genişleme, kararlı çalışma ve etkin yönetim sağlar.

## Mimari



EWEB



ONVIF



SD-LAN



SIP

PoE + Veri

Veri

Maksimum birleşik yapılandırma AP: 200 AP  
WI-AC500



WI-SFP30-10G

WI-CGS5328-L3(V2)



WI-PCMS5010BT-L3



WI-PCMS328GF



WI-AP229BE



WI-AP219AX(V2)



WI-AP218AX(V2)



WI-AP419P

Önerilen kullanıcı sayısı: 1000

