

PFM885-I

Kapalı 2.4G Kablosuz Asansör AP

Genel Özellikler



- Yüksek performanslı 802.11n 2x2 MIMO çipini kullanma ve en yüksek hız 300Mbps'yi elde edebilirsiniz
- Tescilli protokolü destekleme TDMA; Kablosuz cihazlar TDMA'yı açtığında, diğer üreticiler sistem güvenliğini sağlayan onları birbirine bağlayamayacaklardır
- POE veya DC güç kaynağı opsiyoneldir; bu, güçlü bir sahne uygulanabilirliği ve daha esnek kullanılmasını sağlar
- Destek otomatik aralık fonksiyonu, gerçek zamanlı müşteri ve baz istasyonu arasındaki düz hat uzaklığı görüntüler
- Destek aygıt otomatik yeniden başlatma işlevi
- Çalışma frekansı desteği 2412 ~ 2472Mhz (genişletilmiş aralık: 2312 ~ 2732Mhz)
- Destek akış kontrolü, etkili baz istasyonu kontrolü / istemci giriş / çıkış akış kontrolü
- Destek VLAN bölümü, Veri akışını ve iş akışının birbirinden kopukluğunu gidermek
- Uygulama geliştirme için elverişli çoklu ön uç bağlantı noktası tasarımı
- Kablosuz çalışanların hızlı bir şekilde kullanması uygun olacak çalışma modunu özelleştirme
- Video ve akış iletiminin istikrarını sağlayan kablosuz multimedya optimizasyon şekillendirme teknolojisini kullanma

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFM885-I Teknik Özellikleri
Kablosuz Özellikleri	
Kablosuz Standart	IEEE802.11 b / g / n
Çalışma Koşulları	2412 ~ 2472MHz (genişletilmiş aralık: 2312 ~ 2732MHz)
Kablosuz Hız	300Mbps
Modülasyon Modu	OFDM
Anten	Dahili anten: 6dBi kazanç
Çıkış Gücü	27 dBm (maks.)
Hassasiyet Alma	11b: -97dBm @ 1Mbps; 11g: -94dBm @ 6Mbps; 11n: -72dBm @ MCS7

PFM885-I

Kapalı 2.4G Kablosuz Asansör AP

İletim Mesafesi	500m
Kablosuz Yön Açısı	Yatay 65 °, dikey 60 °
Donanım	
Güç Kaynağı	1 * PoE RJ45 (IN: 220V, ÇIKIŞ: 48V / 0.25A), DC 12V
Güç Tüketimi	Maks. 8W
Ethernet Port	2 * LAN RJ45
Çalışma Koşulları	-30 °C ~ 70 °C
Dayanıklılık Koşulları	-40 °C ~ 80 °C
Çalışma Nemi	% 5 ~% 95 bağıl nem (yoğunlaşma yok)
Ekipman Ölçüleri	150 mm x 150 mm x 32 mm
Donanım Ağırlığı	0.5kg
Koruma Sertifikası	IP41
Yazılım	
Şifreleme Tipi	WPA-PSK / WPA2 / CCMP (AES) / TKIP
Network Modu	Route/Network Köprüsü
Çalışma Modu	Erişim Noktası / İstemci / WDS AP / WDS istemcisi
Güvenlik Mekanizması	IP / MAC adres filtreleme, network adını gizleme vb.
Network Protokolü	TCP / UDP / ARP / ICMP / DHCP / HTTP / NTP
TDMA Geliştirme	(TDMA, gizli düğümlerin etkilenmesini ortadan kaldırır ve çok sayıda performansı büyük ölçüde geliştirir)
Otomatik ACK Zamanlama Ayarı	(Uzak mesafe iletişimde parametreyi otomatik optimize etme ve performansı en iyi hale getirme)
Yönetim ve Günlük	NTP, Syslog, Telnet, AC, SNMP
Web Sayfası Yapılandırma Yönetimi	Web sayfası yapılandırmasını, AC uzaktan yönetimi ve SNMP yönetimini destekleme
Yazılım Güncellemesi	Firmware web sayfası güncelleme ve AC uzaktan yükseltme
Bant Genişliği Esnek Konfigürasyon	5/10/20/40 MHz