

PFM880

Dış Mekan 5G Kablosuz Video Aktarım Cihazı (AP)

Genel Özellikler



- Tescilli protokol TDMA'yı destekleyin; kablosuz cihazlar TDMA'yı açtığına, diğer üreticiler bunları sistem güvenliğini sağlayacak şekilde bağlayamayacaktır;
- TDMA protokolü, 802.11'in doğasında var olan gizli düğüm sorununun üstesinden gelir ve kablosuz ürünlerin uzun mesafelerde daha iyi performansa sahip olmasını ve çok noktaya işaret etmesini sağlar;
- Çalışma frekansı desteği 5745 ~ 5825MHz (genişletilmiş aralık: 4920 ~ 6100MHz); Otomatik aralık işlevini destekleyin, gerçek zamanlı müşteri ve baz istasyonu arasındaki düz hat mesafesini görüntüleyin;
- Akış kontrolünü destekleyin, baz istasyonu / müşteri giriş / çıkış akış kontrolünü etkin bir şekilde kontrol edin.

PFM880

Dış Mekan 5G Kablosuz Video Aktarım Cihazı (AP)

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFM880 Teknik Özellikleri
Kablosuz Özellikler	
Kablosuz Standart	IEEE802.11 a / n
Çalışma Frekansı	5745 ~ 5825MHz (genişletilmiş aralık: 4920 ~ 6100MHz)
Kablosuz Hız	300 Mb / sn
Modülasyon Modu	OFDM
Anten	Harici anten: 16dBi
Çıkış Gücü	30dBm (maks.)
Alıcı Hassasiyeti	-74dBm @ 65Mbps, -96dBm @ 1Mbps
İletim Mesafesi	0-3KM
Kablosuz Yön Açısı	Yatay 90 °, dikey 12 °
Donanım	
Güç	1 * PoE RJ45 (GİRİŞ: 220V, ÇIKIŞ: 48V / 0.5A)
Güç Tüketimi	Maks. Alan sayısı 15 W
Ethernet Port	1 * LAN RJ45 (1 Gbps)
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C ~ + 70
Depolama Sıcaklığı	-40 °C ~ + 80
Çalışma Nemi	% 5 ~% 95 Bağıl Nem (yoğunlaşma yok)
Boyut	265 mm x 265 mm x 87,5 mm
Anten Ölçüsü	450 mm x 140 mm x 35 mm
Ağırlık	2,4 Kg
Anten Ağırlığı	1,26 Kg
Koruma Sertifikası	IP66
Yazılım	
Şifreleme Tipi	WPA-PSK / WPA2 / CCMP (AES) / TKIP
Network Modu	Route/Network Bridge
Çalışma Modu	Erişim Noktası / İstemci / WDS AP / WDS istemcisi
Güvenlik Mekanizması	IP / MAC adresi filtreleme, ağ adını gizleme vb.
Network Protokolü	TCP / UDP / ARP / ICMP / DHCP / HTTP / NTP

PFM880

Dış Mekan 5G Kablosuz Video Aktarım Cihazı (AP)

TDMA Geliştirme	Mevcut (TDMA, gizli düğümlerin etkisini ortadan kaldırır ve birden çoğa performansı büyük ölçüde iyileştirir)
Otomatik ACK Zamanlama Ayarı	Mevcut (Uzun mesafeli iletişimde parametreyi otomatik optimize edin ve performansı optimum hale getirin)
Yönetim ve Günlük	NTP, Syslog, Telnet, AC, SNMP
Web Yapılandırma Yönetimi	Web sayfası yapılandırmasını, AC uzaktan yönetimi ve SNMP yönetimini destekleyin
Yazılım Güncellemesi	Web sayfası ve AC uzaktan yükseltme ile güncelleme desteği
Bant Genişliği Esnek Yapılandırması	5/10/20 / 40MHz
Diğer Özellikler VLAN bölümünü destekleyin, sanal yerel ağ işlevini gerçekleştirin, yayın fırtınasını kontrol edin; Web sayfasını ve AC uzaktan işlem yönetimini destekleyin ve kurulum ve bakımı daha kolay hale getirin; Uluslararası standart 802.3at'ı destekleyen ve güç kaynağının kullanışlı ve güvenilir olmasını sağlayan PoE güç kaynağı; Dış mekanın zayıf çalışma ortamı uyumluluğunu sağlamak ve ekipmana yıldırım hasarı oranını büyük ölçüde azaltmak için 6KV port yıldırımdan korunma yeteneğini destekleyen yerleşik profesyonel yıldırım koruma teknolojisi.	