



GÜVENİLİR VE SAĞLAM

- Hiyerarşik erişim yöntemi
- Tesislerin yaşam döngüsü süresince siber güvenlik ve yedekli depolama, sertifikalı veri güvenliği
- Takip ve denetime yönelik tam günlük



BASİT VE VERİMLİ

- Tesis oluşturmak veya destek, cihazlara otomatik erişim için QR taraması
- Hataların doğru konumlandırılması, hızlı sorun giderme, gerçek zamanlı bilgi aktarımı, arızaları çözmek için süreyi kısaltma
- Parametre ayarı, aygıt yazılım güncellemeleri, IV eğri teşhisi, veri analizi ve otomatik raporlar



ESNEK VE ARKADAŞ CANLISI

- Merkezi enerji santrali yönetimi, optimize edilmiş OPEX
- Esnek veri erişimi, web portalı ve uygulama, uzaktan ve yerel bakım
- Kolay hesap yönetimi, tesisleri iş arkadaşlarınızla ve arkadaşlarınızla paylaşın

Tip Tanımı	iSolarCloud
İzleme Cihazı	
Cihaz Tipi	Invertör, birleştirici kutu, meteo istasyonu, esayaç, trafo and diğer santral cihazları
İzleme Kapasitesi	100 GW'dan fazla (ölçeklenebilir)
Veri Toplama	
Zaman Aralığı	5 dakika
Genel Veriler	
Dil	Çince, İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca
Veri Saklama Süresi	>25 yıl
Depolama Kapasitesi	>100PB
Sistem Güvenilirliği	99,99%
Minimum Web Gereksinimleri	
Tarayıcı	IE11, Chrome 56, Safari 11
Çözünürlük	1366 * 768, 1920 * 1080 önerilmektedir.
Aplikasyon İçin Min. Çalışma Ortamı	
Minimum OS	Android 4.4, iOS 9.3
Çözünürlük	1920 * 1080, 2001 * 1125, 1280 * 720

