

SmartCity LED-Display



Das intelligente LED-Display für Montagen an Masten eignet sich speziell für Straßen, Einkaufszentren, Handelszentren, Ausstellungen usw.. Es wird zusammen mit dem Mast wie eine Straßenlaterne installiert. Der größte Vorteil ist der Werbeeffect, wenn alle SmartCity LED-Anzeigen gleichzeitig das Bild ändern. Des weiteren sind alle Inhalte auch drahtlos über 3G/4G-Verbindung und das Cloud-System zentral zu steuern.

Multi-Frame-Design

Das **SmartCity** LED-Display ist ein einheitliches Gehäuse mit Standardgröße für Pixelabstände von P4 / P5 / P6.67 / P8 / P10 (Abstand zwischen zwei LED's in mm)

Die Standard-LED-Modulgröße ist 320 mm x 160 mm und ist bequem zu installieren und auszutauschen. Die SmartCity LED-Displays gibt es für die Wartung von hinten und von vorne - der Rahmen kann entweder von der Seite oder von hinten geöffnet werden.

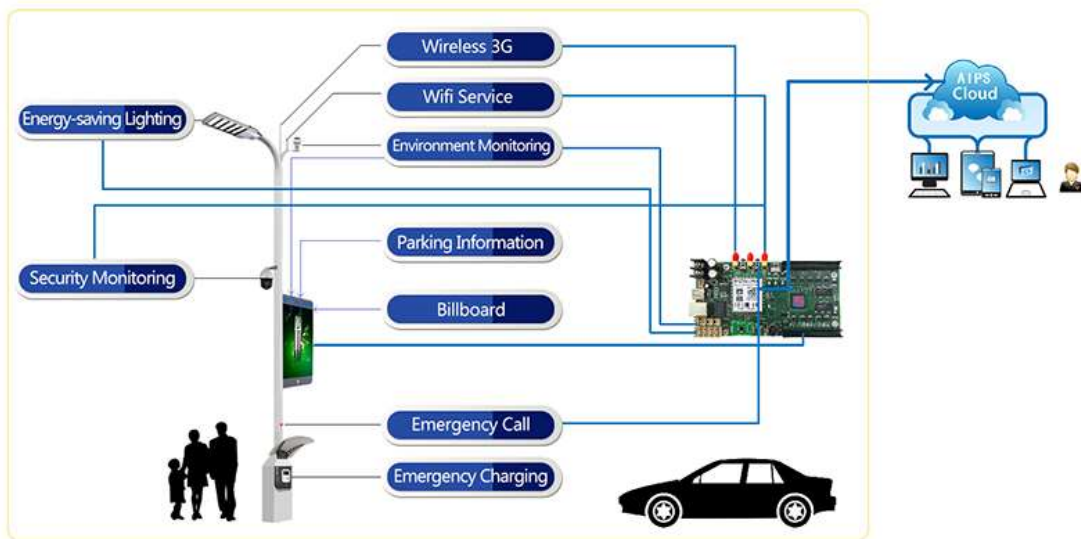
Einfache Installation

Die **SmartCity** LED-Anzeige wird über den Halterungsrahmen mit einer Stange verbunden. Sie können den LED-Bildschirm problemlos warten, sodass er sich hervorragend für Cloud-Medien im Freien eignet. Das Gehäuse ist aus Edelstahl, um Rost bei schlechtem Wetter und selbst in der Nähe vom Meer zu vermeiden.



Multi Control

Die **SmartCity** LED-Displays unterstützen Verbindungen per LAN, WLAN und 3G/4G. Besonders einfach gestaltet sich die Steuerung via Cloud-System um bis zu 5.000 LED-Displays gleichzeitig in derselben Software zentral von Ihrem Büro oder mit Ihrem Smartphone zu steuern. Das Cloud-System kann jeden LED-Bildschirm über GPS und das Supervisor-Bild gut lokalisieren. Die Steuerungssoftware kann die abgespielten Medien zur Überprüfung per Excel ausgeben.



Widerstandsfähigkeit

Die **SmartCity** LED-Anzeige ist für jedes schlechte Wetter in verschiedenen Regionen der Welt geeignet sein. Die Betriebstemperatur kann zwischen 40°C und 60°C liegen und das Gehäuse ist korrosionsbeständig. Das ermöglicht ununterbrochene Betriebszeiten von bis zu 5 Jahren.



Einsatz

Das **SmartCity** LED-Display für Straßenwerbung verfügt über ein einzigartiges Design, das es schön und einfach zu montieren ist. Es kann auf der Straße, an der Zufahrt eines Einkaufszentrums, in einem hochwertigen Wohnviertel, bei Touristenattraktionen, in Geschäften, oder bei öffentlichen Gebäuden wie Krankenhäusern sowie an vielen anderen Orten im Freien eingesetzt werden und wertvolle Informationen leisten. So wird zum Beispiel in deutschen Kommunen ein Warnsignal für Gehörlose ausgegeben, wenn ein Warnsignal ausgegeben wird.



Datenblatt	
Stromeingang	110V-240V/50-60HZ Switchable
Arbeitstemperatur	-30°C ~ 60°C
Feuchtigkeit	10%-95%RH
Medien	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI, DP
Anschlüsse	USB / LAN / Wireless - 3G/4G optional
Gewährleistung	2 Jahre
Zertifikate	CE / RoHs / FCC

digitale Werbung

