

Pannello ambiente Android



Pannello LCD da 13,3" con cornice LED

MODELLO	DESCRIZIONE
PA-LED13-B	Pannello LCD da 13,3" con cornice LED, sistema operativo Android e applicazione dedicata iC SmartView



APPLICAZIONE E USO

Il pannello da parete LCD da 13,3" con cornice LED è una soluzione versatile e personalizzabile per edifici residenziali e commerciali. Un pannello Android, con un design elegante e moderno. Un apposito spazio porta fili sul retro garantisce un aspetto pulito e organizzato dopo l'installazione a parete. Il pannello è dotato di una cornice LED multicolore che può essere personalizzata. Dotato di uno schermo multi-touch a 10 punti, il pannello offre un'esperienza visiva eccezionale. Può essere utilizzato in diversi scenari, come dispositivo di gestione delle camere negli hotel, nelle sale conferenze o come display dinamico nelle hall. Il pannello offre anche funzioni avanzate, tra cui la regolazione della luminosità e del colore, l'alimentazione POE per un facile utilizzo e l'applicazione iC SmartView per la modalità kiosk e il controllo remoto.

La gamma di interfacce e di funzioni integrate ne fanno una soluzione versatile per qualsiasi applicazione.

CARATTERISTICHE

- Sistema operativo Android 11
- Display touch screen capacitivo da 13,3"
- Formato 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- POE+ e alimentazione
- Staffa in metallo per il montaggio a parete
- Scanalatura cavi per facile montaggio
- Cornice luminosa LED personalizzabile tramite REST API
- Compatibile con lo standard VESA

SOFTWARE



iC SmartView - app progettata per i pannelli Android iSMA CONTROLLI, piattaforma di gestione dei controllori basata su HTML per un semplice accesso ai dispositivi in tutto l'edificio

CARATTERISTICHE iC SmartView

- In esclusiva per i pannelli Android iSMA CONTROLLI
- Supporto per più visualizzazioni del dispositivo, incluse le station Niagara e i server Web HTML5
- Supporto HTTPS
- Autologin
- Home station che si avvia automaticamente con l'app
- Aggiornamento automatico
- Modalità Kiosk
- Guida rapida
- Salva schermo
- Protezione PIN per ogni vista
- Possibilità di esportare le impostazioni in un file
- Possibilità di importare le impostazioni da un file
- Rest API per la gestione remota dell'app

Le caratteristiche contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza preavviso

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE		PANNELLO 13,3"
Alimentazione	Ingresso	12 V DC/2 A
	PoE+	IEEE802.3at, classe 4, 25,5 W
	Adattatore per EU, US e UK	100-240 V AC
UL listed		
Piattaforma	Sistema operativo	Android 11
	CPU	RK3399 dual-core A72+quad-core A53
	RAM	2 GB
	Memoria interna	16 GB
Display	Tipologia schermo	LCD
	Tipologia touch	Touch screen capacitivo a 10 punti
	Dimensione	13,3 pollici
	Formato	16:9
	Risoluzione	1920x1080
	Contrasto	800:1
	Luminosità	250 cd/m ²
	Area attiva	293,76 x 165,24 mm / 11,57 x 6,51 pollici
Cornice LED	Angolo di visuale	85/85/85/85
	Tipologia	Cornice luminosa a LED con colori RGB e misti
Media	Audio	MP3/WMA/AAC, etc.
	Video	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.265, H.264, VC-1, VP8, VP9, etc., supporto fino a 4K
	Foto	JPEG
Interfacce	Card slot	Scheda SD, supporto max. 64 GB
	USB	USB 3.0
		USB per seriale (RS232)
		micro USB OTG
	RJ45	RJ45 con PoE+ (IEEE802.3at), classe 4, 25,5W
	WiFi	802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth 4.2
	Audio	Auricolari 3,5 mm
		Microphone
2 altoparlanti, 3 W		
Temperatura	Funzionamento	0 a 40°C/32 a 104°F
	Immagazzinamento	-20°C a 60°C/-4°F a 140°F
Umidità	Relativa	20% a 80% UR
Involucro	Montaggio	Compatibilità VESA 75x75 mm
Dimensioni	Larghezza	333 mm/13,11 pollici
	Lunghezza	225 mm/8,86 pollici
	Altezza	28,50 mm/1,12 pollici



