HMIDT643 DISPLAY 12.1" 4/3 XGA Magelis GTU WiFi





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo prodotto	Schermo piatto
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	10,828,8 V
Potenza assorbita in W	23 W
Corrente di spunto	30 A

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B	
Protocollo porta comunicazione	WLAN a 2,4 GHz	
Larghezza banda	20 MHz	
Modalità operativa	Infrastruttura	
Velocità di trasmissione	<= 11 Mbit/s conforme a IEEE 802.11b <= 54 Mbit/s conforme a IEEE 802.11g <= 72,2 Mbit/s conforme a IEEE 802.11n	
Massima distanza di rilevamento	30 m a seconda dell'ambiente circostante	
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Dimensioni display	12,1 pollici	
Proporzioni	4:3	
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori	
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA	
Colore display	16 milioni di colori	
Durata luce posteriore	50000 ore	
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch	
Metodo di accesso	Client mode: 111, Nord America Client mode: 113, Giappone Client mode: 113, Europa Client mode: 113, Corea Client mode: 113, Cina Client mode: 111, Taiwan Access point mode: 111	
Protocollo di crittografia	WEP 128 AES (Advanced Encryption Standard) TKIP	
Tipo di licenza	10 clienti	
Funzione disponibile	Sensore luminosità	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Tipo di installazione	Installazione interna	
Dimensioni foro	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm	
Larghezza	315 mm	
Altezza	241 mm	
Profondità	67 mm	
Peso prodotto	3 kg	

Ambiente

Grado di protezione IP	Pannello frontale: IP66 Pannello frontale: IP67	
Grado di protezione NEMA NEMA 4X pannello frontale		
Norme	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]"UKCA"[RETURN]UK	
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C conforme a IEC 61131-2	
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C	
Umidità relativa	1090 % senza condensa	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) conforme a IEC 61131-2	
Resistenza agli shock	147 m/s² conforme a IEC 61131-2	
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2	

Confezionamenti

001110210110111	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,6 cm
Confezione 1: larghezza	33 cm
Confezione 1: profondità	43 cm
Confezione 1: peso	4,8 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	40 cm
Confezione 2: larghezza	34 cm
Confezione 2: profondità	44 cm
Confezione 2: peso	9,8 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	90,9 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	26 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫sì	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

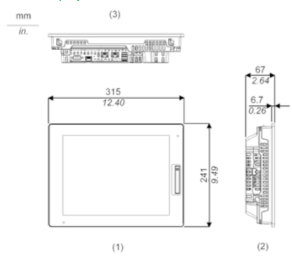
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

HMIDT643

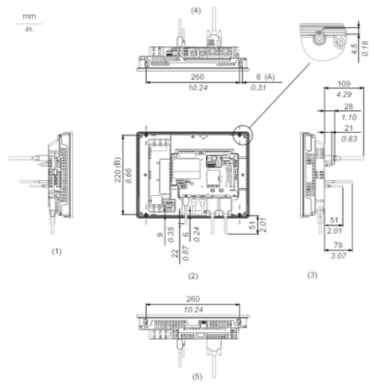
Dimensioni esterne

Unità display con Box Module



- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore

Installazione con dispositivi di fissaggio e dimensioni con i cavi



- (A) Area di rotazione del dispositivo di fissaggio
- (B) Interasse delle viti del dispositivo di fissaggio di installazione
- 1 Destra
- 2 Anteriore
- 3 Sinistra
- 4 Inferiore

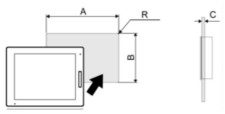
5 Superiore

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

HMIDT643

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

А	В	С	R
301,5 (+1/-0)	227,5 (+1/-0)	1,65	3 max.

Dimensioni in in.

Α	В	С	R
11,87 (+0,04/-0)	8,96 (+0,04/-0)	0,060,2	0,12 max.

Requisiti per l'installazione

Angolo di montaggio



Quando si installa questo prodotto in posizione obliqua con inclinazione maggiore di 30°, la temperatura ambiente non deve superare 40°C (104°F). Potrebbe essere necessario l'uso di aria di raffreddamento forzata (ventilatori, A/C) per assicurare che la temperatura ambiente sia al massimo 40°°C (massimo 104°°F).

Distanza



