

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIDM6900WCCTO

Display module, 22w Full HD, PCAP pour Harmony P6 iPC



### Principales

Gamme de produits	Harmony P6
Type de produit ou de composant	Écran tactile
Type de terminal	Écran tactile

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Résolution en pixel	1920 x 1080
Résolution d'affichage	1920 x 1080 pixels full HD
Taille de l'afficheur	21.5 pouces
Format	16:9
Type d'affichage	DEL non remplaçable LCD TFT couleur
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Longévité de l'éclairage de fond	50 000 heures à 25 °C
Fonction disponible	Mode standard Mode gant Mode de détection d'eau
Courant à l'appel	30 A
Puissance de consommation en W	88 W (typique) avec advanced box 153 W (maximum) avec advanced box 67 W (typique) avec standard box 85 W (maximum) avec standard box
Panneau tactile	Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint avec filtre de bruit optimisé
Type d'installation	Installation en intérieur
Dimensions de la découpe	518,5 (+1/-0) x 316,5 (+1/-0) mm
Largeur	532,6 mm
Hauteur	330,6 mm
Profondeur	Armoire: 32 mm
Poids du produit	6,5 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP66f IP67f Type 1 Type 4X utilisation en intérieur Type 12 Type 13
Normes	CE FCC Part 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certifications du produit	RCM KC UKCA DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot)
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Niveau de pollution	2
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Humidité relative de stockage	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...9 Hz) amplitude unique conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) amplitude fixe conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn Directions X, Y, Z pour 10 cycles (env. 100 min.) conforme à EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> conforme à EN/IEC 61131-2 147 m/s <sup>2</sup> 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de décharge électrostatique - niveau de test : 6 kV (décharge par contact) conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité de décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air) conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques - niveau de test : 2 kV (ports de puissance) conforme à IEC 61000-4-4 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques - niveau de test : 1 kV (ports de signalisation) conforme à IEC 61000-4-4
Type de refroidissement	Naturel
Caractéristique d'environnement	Résistant à la poussière 0,1 mg/m <sup>3</sup> (non conductrice) Sans gaz corrosif

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm
Poids de l'emballage 1	6,5 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------