

DPI 56NX

Panel-PC tout-en-un 15,6" pour montage sur tableau de commande



DPI 56NX est un panel-PC tout-en-un optimisé pour un fonctionnement et une visualisation fiables des interfaces système. Il est destiné à être monté en façade d'armoire. Le panel-PC tout-en-un DPI 56NX fonctionne comme un ordinateur autonome ou un navigateur Web. Il permet aux intégrateurs système de travailler avec toute la gamme de solutions système Regin, de la plateforme Arrigo à la visualisation du serveur Web intégré des régulateurs configurables.

- ✓ Étanche IP65 en façade et conçu pour une longue durée de vie dans des environnements difficiles avec des fonctionnalités telles que le refroidissement sans ventilateur et le disque dur SSD.
- ✓ Double LAN 10/100/1000 Mbits
- ✓ Écran LED de qualité industrielle
- ✓ Grande réactivité grâce à l'interface tactile capacitive multipoints

Application

Le panel-PC tout-en-un de Regin est pré-installé avec le système d'exploitation Windows 10 et peut être utilisé comme ordinateur principal autonome ou connecté à n'importe quel système Regin ou serveur Web intégré.

Fonction

Le panel-PC tout-en-un DPI 56NX est conçu pour une efficacité et une durabilité maximales. À refroidissement passif, il ne contient pas de composants mobiles, comme un ventilateur ou des supports de stockage de données rotatifs. Cela signifie que les unités sont très résistantes, y compris aux chocs, et garantissent une longue durée de vie.

Il se caractérise par une faible consommation d'énergie, une structure robuste et une grande longévité contre les

contraintes chimiques et mécaniques, par exemple les solvants de nettoyage, les chocs et les vibrations.

Les différents types de ports série, Ethernet et connexions USB disponibles offrent de nombreuses possibilités de connexion de périphériques et d'équipements. Il est également possible de connecter des écrans supplémentaires en utilisant les connexions VGA ou HDMI externes de l'unité.

Les supports de montage sont inclus à la livraison.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	9...36 V DC
Consommation électrique	<50 W
CPU	Intel Quad Core J1900 2,0 GHz (sans ventilateur)
RAM	1Go, DDR3L SDRAM
BIOS	Flashprom reprogrammable 64 Mbits
Écran tactile	Capacitif
Taille d'écran	15,6"
Résolution	1 366 x 768 pixels
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise
Stockage	Flash 64 Go mSATA
Montage	Montage sur panneau
Indice de protection, face avant	IP65
Indice de protection, face arrière	IP20
Température ambiante	0...50 °C
Humidité ambiante	10...90 % HR
Température de stockage	-25...70 °C
Dimensions (LxHxP)	429 x 278 x 64,5 mm
Poids	5,2 kg
Connexions	1 x RS485/RS232 1 x RS232 2x Ethernet 10/100/1000 Mbits 2 x USB A 1 sortie audio 3,5 mm 1 x VGA 1 x HDMI

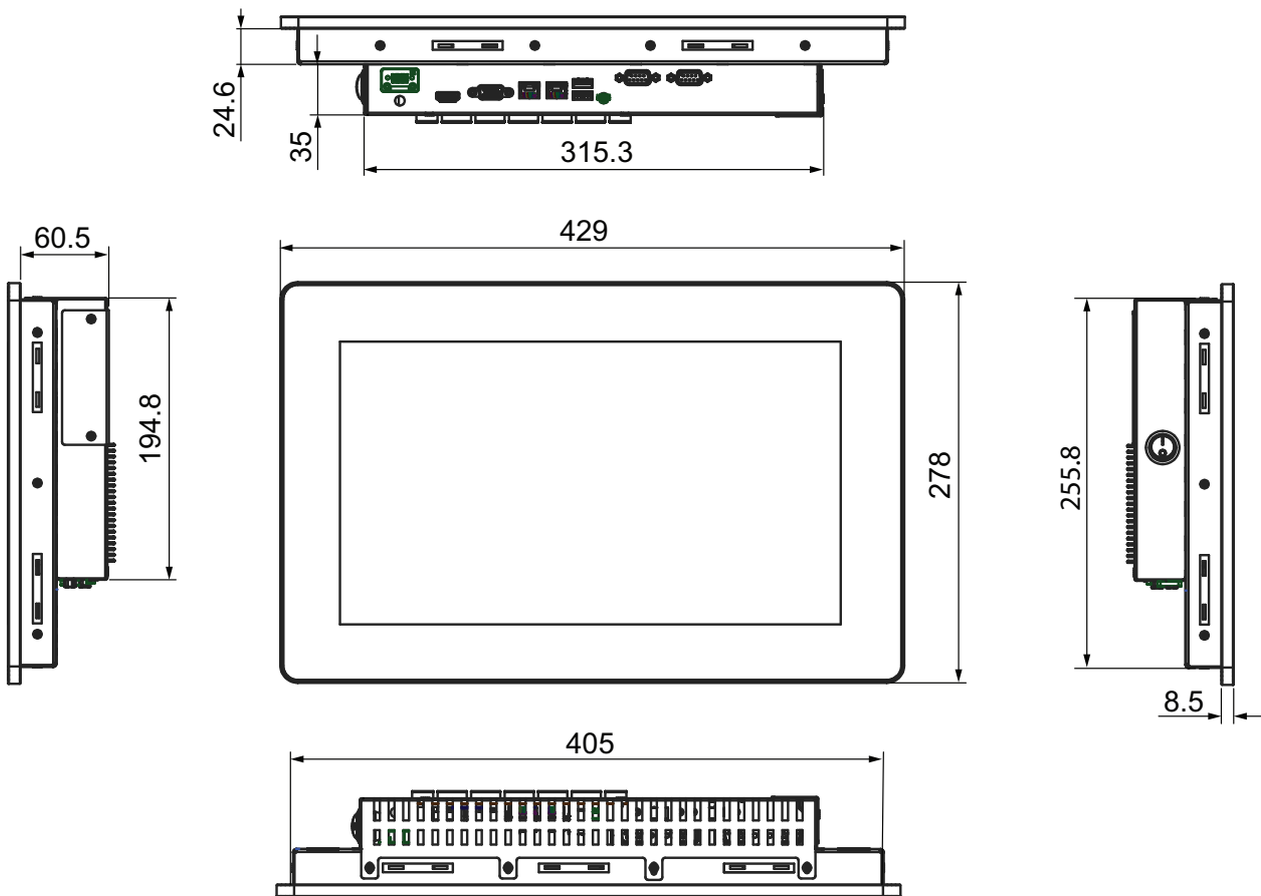


Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regincontrols.fr.

Modèles

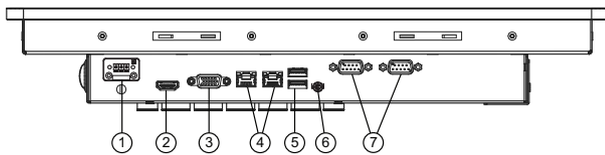
Article	Description
DP156NX	Panel-PC tout-en-un 15,6"

Dimensions



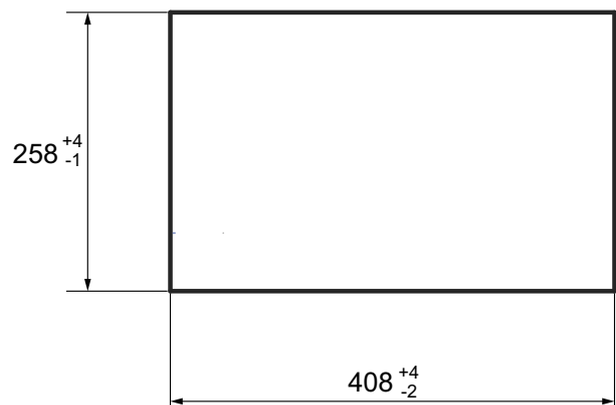
[mm]

Connexions



1	9...36 V DC
2	HDMI
3	VGA
4	LAN (2x)
5	USB (2x)
6	Audio (3,5 mm)
7	COM (2x)

Modèle de découpe



[mm]

Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regincontrols.com.