



Mini-poste de travail client

Mise en œuvre intelligente des performances de Control Center.

Le mini-poste de travail client IndigoVision est une machine petite, mais redoutablement efficace. Il est idéal pour les petits espaces dans votre salle de contrôle. Il offre un temps de démarrage très court grâce à un disque SSD (Solid State Hard Drive) et une mémoire ultra-rapide de 8 Go. Conçu pour une installation rapide du Control Center avec des performances garanties.

Caractéristiques principales









Codes produits

Mini-poste de travail client	Codes produits
Mini-poste de travail client	980631













Caractéristiques techniques

Spécifications générales	
Performances de visionnage en direct	34 flux 4SIF à 30 images/s, 5 flux HD à 30 images/s, 2 flux 4 MP à 30 images/s, 1 flux 4K à 30 images/s
Performances de visionnage en direct	25 flux 4SIF à 30 images/s, 6 flux HD à 30 images/s, 3 flux 4 MP à 30 images/s, 1 flux 4K à 30 images/s Pour des spécifications complètes concernant les performances de visionnage en direct, reportez-vous au guide de référence des performances du Control Center v15.0, disponible sur le site Web IndigoVision partenaire
Système d'exploitation	Windows 10 64 bits (IoT Enterprise 2019)
Processeur	Intel® Core i5-9500
Mémoire	8 Go DDR4 (2666MHz)
Disque dur SE	1SSD 256 Go (PCle NVMe Class 40)
Interface réseau	100/1000 Base-T RJ-45
Interface vidéo	2x DisplayPort, Carte graphique Intel UHD intégrée prenant en charge la diffusion sur deux écrans
Interface audio	Entrée micro, écouteurs, sortie de ligne
Facteur de forme	Châssis compact Micro
Dimensions/Poids	178mm (p) x 36mm (l) x 182mm (h) et 1,18 kg
Configuration électrique	Adaptateur 130 W (100 à 240 VCA, 50/60 Hz, commutation automatique). Efficacité minimum > 87 %, conformité ENERGY STAR
Réglementations	EN 60950-1, IEC 60950-1, EN 55032:2012/CISPR 32:2012, EN 55032:2015/CISPR 32:2015, EN 55024:2010 +A1:2015/CISPR 24:2010 +A1:2015, EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 (Class D), EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013, DRAFT EN 301 489-1 V2.2.0, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.0
Boîtier	Châssis en acier doux et panneau en polycarbonate
Température	Fonctionnement : 10 °C à 35 °C Stockage : -40° C à 65° C
Humidité	Humidité relative de 20 % à 80 % (sans condensation)
Vibration	Fonctionnement : 5 Hz à 350 Hz à 0,0002 G²/Hz Stockage : 5 Hz à 500 Hz à 0.001 à 0.01 G²/Hz
Choc	Fonctionnement : 40 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 millisecondes +/- 10 % (équivalent de 51 cm/sec) Stockage : 105 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 msec +/- 10 % (équivalent de 127 cm/sec)
Altitude	Fonctionnement : -15,2 m à 3048 m Stockage : -15,2 m à 10,668 m
Accessoires fournis	Souris USB, cordon d'alimentation régional
Spécifications logicielles	Control Center v16.0 sera préinstallé

Accessoires

Accessories	Codes produits
Écran du poste de travail 24 pouces 1080p 60 Hz	110390
Clavier Workstation (USB) - US international	110385
Clavier Workstation (USB) - Anglais britannique	110384
Clavier Workstation (USB) - Espagnol	110383
Clavier Workstation (USB) - Italien	110382
Clavier Workstation (USB) - Allemand	110381
Clavier Workstation (USB) - Français	110380
Clavier Workstation (USB) - Arabe	110386