

COFFRET INOX 316L FANLESS ÉTANCHE IP-69K SIX FACES NETTOYAGE HAUTE-PRESSION

ELIOS 17K



IP 69K



- ECRAN EN COFFRET INOX 316L
- SOLUTION FANLESS
- ÉCRAN LCD TFT 17"
- RÉOLUTION SXGA 1280 x 1024
- IP-69K SIX FACES (80 bars)
- DALLE TACTILE PROTEGEE
- COMPATIBLE AVEC TOUS LES PC (STANDARD VGA)
- EMPREINTE VESA



Châssis en inox 316L



Connectique Presse-étoupe inox

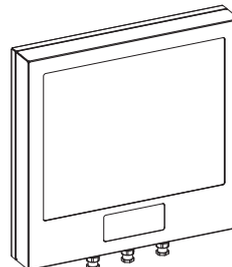
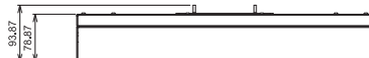
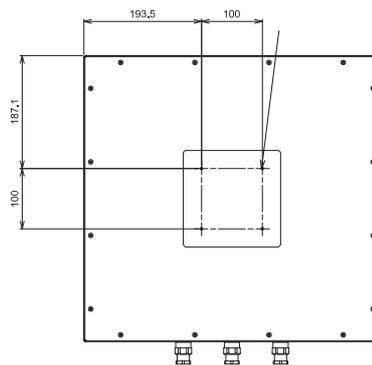
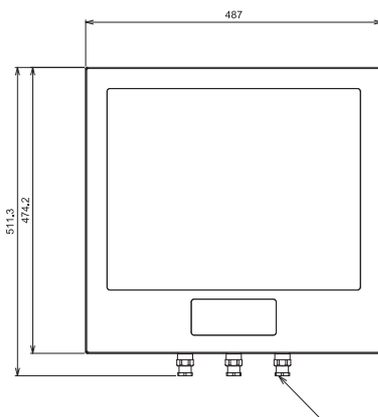


Empreinte VESA

EN OPTION :

- FIXATION MURALE EN INOX
- PIED SOL EN INOX

ELIOS 17K PLAN D'IMPLANTATION



Distribué par :



Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
Fixation	Empreinte compatible VESA 100 x 100 Pied sol en inox - Support mural

PROTECTION IP

IP-69K six faces (jusqu'à 80 bars)

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	17"
Surface d'affichage	338 x 270 mm
Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	600 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 170° - Vert. : 170°

DALLE TACTILE

Technologie résistive avec film de protection

CONNECTIQUE ETANCHE PRESSE ETOUPE INOX

Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoires (x 1)
Longueur de câble	5 ou 10 mètres
Option câble VGA male	
Longueur de câble	5 mètres
Option câble USB male	
Longueur de câble	5 mètres

COMMANDES / VOYANTS

En face avant	Bouton marche-arrêt
	Voyant d'alimentation
	Touches de réglage de luminosité

VENTILATION

Fanless (Sans ventilation)
Refroidissement par convections naturelle

ALIMENTATION INDUSTRIELLE INTERNE

Version courant alternatif AC~	
Entrée	90 à 264 VAC
Fréquence	47 à 63 Hz
Puissance consommée	50 W maximum

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
Poids net en kg	11.0

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

NORMES & CERTIFICATIONS

Sécurité	EN60950-1
EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5 EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K

GARANTIE

2 ans	Pièces et main d'œuvre, retour atelier
-------	--

OPTIONS

Support mural	X/SUPPORTMUR/17K
Pied sol - Inox 316L	OPT/PIEDTUBE/1400
Pied sol+support Clavier/Souris	OPT/PIEDTUBE/1400/LY
Cordon secteur - 5 m	XCORDSEC5/IP69K
Cordon secteur - 10 m	XCORDSEC10/IP69K
Câble USB (mâle) pour contrôleur de dalle - 5 m	CA/EL17K/USBDALLE5M
Câble contrôleur écran - VGA (mâle) - 5 m	CA/EL17K/VGA5M

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

ELIOS17KRT/AC : Moniteur industriel en coffret Inox 316L - LCD TFT 17" - VGA standard - Dalle tactile

Pour les options et les accessoires, [consultez-nous](#).

De nombreuses possibilités existent : [voir page Accessoires/Options](#).

COFFRET INOX 316L FANLESS ÉTANCHE IP-69K SIX FACES NETTOYAGE HAUTE-PRESSION

VITUS 17K



IP 69K



Châssis en inox 316L



Connectique Presse-étoupe inox



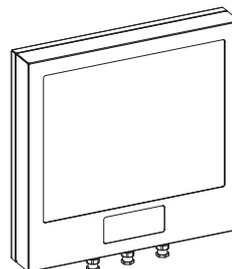
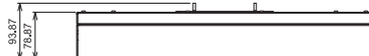
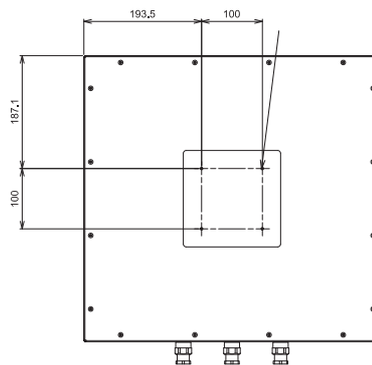
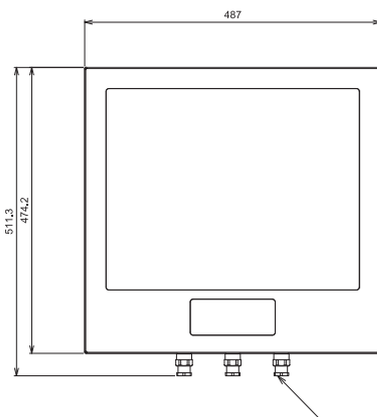
Wifi intégré avec antenne durcie

- PANEL PC FANLESS EN COFFRET
- COFFRET INOX 316L
- ÉCRAN LCD TFT 17"
- RÉOLUTION SXGA 1280 x 1024
- IP-69K SIX FACES (80 bars)
- DALLE TACTILE PROTEGEE
- PROCESSEUR :
Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- JUSQU'À 6 CONNECTIQUES POSSIBLES
- EMPREINTE VESA

EN OPTION :

- FIXATION MURALE EN INOX
- PIED SOL EN INOX
- WIFI INTERNE

VITUS 17K PLAN D'IMPLANTATION



Distribué par :



Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
Fixation	Empreinte compatible VESA 100 x 100 Pied sol en inox - Support mural

PROTECTION IP

IP-69K six faces (jusqu'à 80 bars)

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	17"
Surface d'affichage	338 x 270 mm
Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	600 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 170° - Vert. : 170°

DALLE TACTILE

Technologie résistive avec film de protection

CPU - CARTE MÈRE

Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
Mémoire	2 x DDR2 (max 2.0 Go)

EMPLACEMENT

Disque dur :	1 x 2 1/2 SATA
Compact flash	1 x CF type II

CONNECTIQUE ETANCHE

PRESSE ETOUPE INOX

Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoires (x 1)
Longueur de câble	5 ou 10 mètres
Option câble USB	4 maximum
Longueur de câble	5 mètres
Option câble RS-232	2 maximum
Longueur de câble	5 ou 10 mètres
Option câble GigabitEthernet	1 maximum
Longueur de câble	5 ou 10 mètres
Option câble Ethernet	1 maximum (en supplément du GbE)
Longueur de câble	5 ou 10 mètres

COMMANDES / VOYANTS

En face avant	Bouton marche-arrêt Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur Touches de réglage de luminosité
----------------------	---

VENTILATION

Fanless (Sans ventilation)
Refroidissement par convections naturelle

ALIMENTATION INDUSTRIELLE INTERNE

Version courant alternatif AC~	
Entrée	90 à 264 VAC
Fréquence	47 à 63 Hz
Puissance consommée	50 W maximum

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
Poids net en kg	13.0

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

NORMES & CERTIFICATIONS

Sécurité	EN60950-1
EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5 EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K

GARANTIE

2 ans	Pièces et main d'oeuvre, retour atelier
-------	---

OPTIONS

Support mural	X/SUPPORTMUR/17K
Pied sol - Inox 316L	OPT/PIEDTUBE/1400
Pied sol+support Clavier/Souris	OPT/PIEDTUBE/1400/LY
Option WIFI 802.11b/g - IP-69K	OPT/ETHRABG/ME/V17K
Cordon secteur - 5 m	XCORDESEC5/IP69K
Cordon secteur - 10 m	XCORDESEC10/IP69K
Câble USB (femelle) - 5 m	CA/VI17K/USB5F
Câble Ethernet (RJ45) - 5 m	CA/VI17K/RJ45/05
Câble Ethernet (RJ45) - 10 m	CA/VI17K/RJ45/10
Câble RS232 mâle - 5 m	CA/VI17K/SUBD9/05M
Câble RS232 mâle - 10 m	CA/VI17K/SUBD9/10M

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

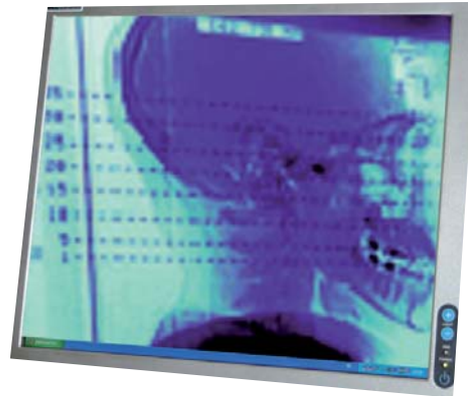
VITUS17KRT/AC : Panel PC industriel en coffret Inox 316L - LCD TFT 17" - pour carte en Intel® Atom™ N270 - Dalle tactile

Pour les options et les accessoires, [consultez-nous](#).

De nombreuses possibilités existent : [voir page Accessoires/Options](#).

COFFRET INOX 316L NORMES MEDICALES ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT NETTOYAGE FACILE

MEDIS 19S



Châssis en inox 316L



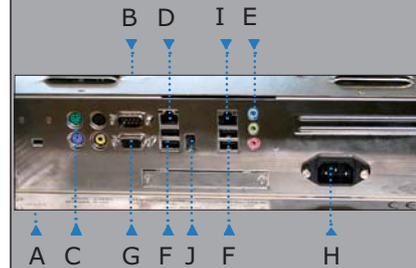
Trappe d'accès aux médias



- PANEL PC MEDICAL EN COFFRET
- COFFRET INOX 316L
- ÉCRAN LCD TFT 19"
- RÉOLUTION SXGA 1280 x 1024
- PROCESSEUR :
Intel® Core™ 2 Duo® Mobile
- 1 SLOT PCI D'EXTENSION
- EMPLACEMENT : GRAVEUR DVD + LECTEUR DE CARTE VITALE
- ÉTANCHE IP-65 EN FACE AVANT
- AUDIO AVEC 2 HAUT-PARLEURS

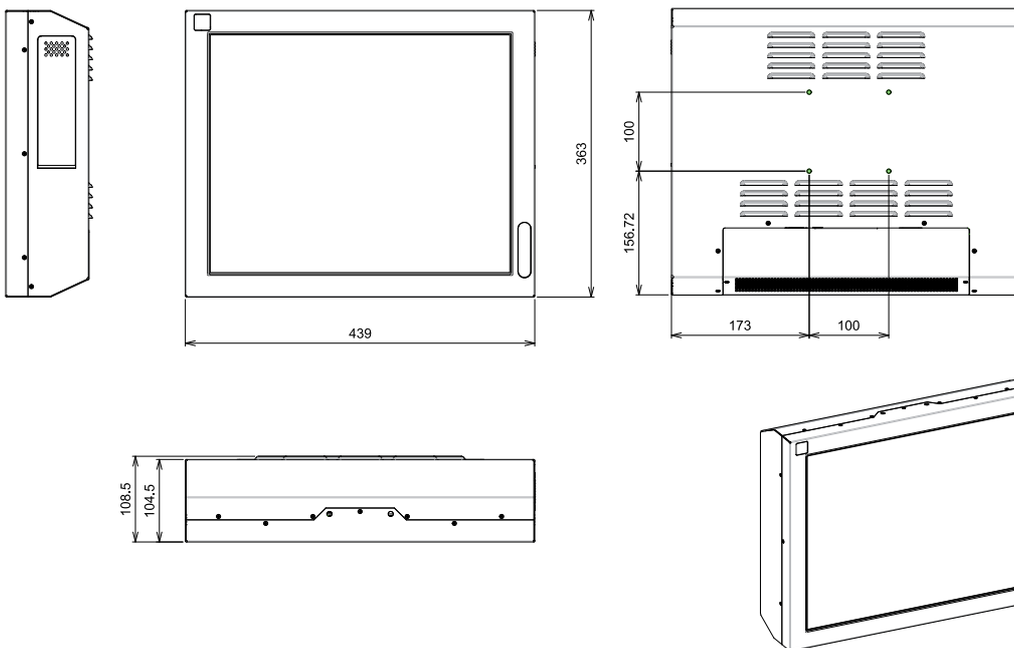
EN OPTION :

- FIXATION VESA 100
- DALLE TACTILE
- WIFI INTERNE



- | | |
|-------------------------|--------------|
| A - Keylock | F - USB 2.0 |
| B - COM | G - VGA |
| C - PS/2 | H - Power |
| D - Gigabit LAN I - LAN | |
| E - Audio | J - IEEE1394 |

MEDIS 19S PLAN D'IMPLANTATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4 Trappe d'accès sur le coté
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
Fixation	Empreinte compatible VESA 100 x 100

PROTECTION IP

IP-65 en face avant

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	19"
Surface d'affichage	376 x 301 mm
Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.294 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 170° - Vert. : 170°

DALLE TACTILE

Technologie résistive

CPU - CARTE MÈRE

Processeur	Intel® Intel® Core 2 Duo® Mobile
Chipset	Intel® 945 GME Express + ICH7M
Mémoire	2 x DDR2 (max 4.0 Go)

SLOTS D'EXTENSION

1 x PCI (longueur maximum 215 mm)

EMPLACEMENT

Disque dur :	1 x 2 1/2 SATA - Maintenance facilité
Compact flash	1 x CF type II
Média protégé par une trappe	1 x Graveur DVD Lecteur de carte vitale

CONNECTIQUE

	4 x USB 2.0 - 1 x RS-232
	1 x GigaBit Ethernet (100/1000 Mbps)
	1 x Ethernet (10/100 Mbps) - 1 x Audio
	1 x VGA - 1 x IEEE1394 - 1 x TV-out
	1 x Clavier - 1 x souris - Empreinte antivol
	Prise secteur CE22 AC~

Sur le coté 1 x USB 2.0

AUDIO

2 x haut-parleurs (2W) de chaque coté

COMMANDES / VOYANTS

En face avant	Bouton marche-arrêt Voyant de présence secteur Voyant d'activité du disque dur Touches de réglage de luminosité
----------------------	--

VENTILATION

Conditions standard	<40 dBA 2 ventilateurs silencieux Progressive asservie à la température ambiante
----------------------------	---

ALIMENTATION INDUSTRIELLE INTERNE

Version courant alternatif AC~	
Entrée	85 à 265 VAC
Fréquence	47 à 63 Hz
Puissance consommée	100 W maximum

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	439 x 363 x 104.5
Poids net en kg	11.0

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 30°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

NORMES & CERTIFICATIONS

Sécurité	EN60601-1 (Classe 1)
EMC	EN60601-1-2 (Classe B) EN61000-4-2 - EN61000-4-3 EN61000-4-4 - EN61000-4-5 EN61000-4-6 - EN61000-4-8

GARANTIE

2 ans	Pièces et main d'oeuvre, retour atelier
-------	---

OPTIONS

Dalle tactile résistive	RT en fin de référence
Option WIFI 802.11b/g/a	OPT/ETHRAABG/TP

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

MEDIS-19RT/AC : Panel PC Médical en coffret Inox 316L - LCD TFT 19" - pour carte en Intel® Core™ 2 Duo® Mobile - Alimentation 230VAC

MEDIS-19RT/AC : Panel PC Médical en coffret Inox 316L - LCD TFT 19" - pour carte en Intel® Core™ 2 Duo® Mobile - Dalle tactile - Alimentation 230VAC

Pour les options et les accessoires, [consultez-nous](#).

De nombreuses possibilités existent : [voir page Accessoires/Options](#).