Husky IVO 1000R

Performance et redondance pour plus de protection

DébitStockage localJusqu'à 1 080 Mbit/sJusqu'à 128 To

Le Husky IVO 1000 pour rack est un puissant dispositif monté sur rack 2U qui associe performance, redondance, et facilité d'utilisation, et qui vous fera économiser du temps, le tout dans une seule unité avec un coût total de propriété faible.



Unité puissante, configuration simple

Avec son processeur puissant, sa capacité de stockage extensive et ses options flexibles de redondance, le Husky IVO 1000R s'adapte parfaitement aux installations vitales de votre entreprise.

- Unité performante avec interaction logiciel/matériel optimisée
- Redondance de matériel complète avec lecteurs OS doubles, blocs d'alimentation et RAID
- Configuration facile et transparente avec Husky Assistant

Solution à l'épreuve du temps

Avec le Husky IVO 1000R, vous êtes paré pour l'avenir. Cette unité est dotée de baies supplémentaires pour plus de stockage et vous offre la flexibilité d'ajouter des composants supplémentaires pour prendre en charge les analyses ou augmenter la performance. Elle vous offre également la liberté de faire évoluer votre installation vidéo et d'utiliser le VMS XProtect®.

- Quatre baies supplémentaires disponibles pour plus de stockage
- À utiliser avec n'importe quelle version de XProtect pour débloquer des fonctionnalités supplémentaires de votre VMS
- Compatibilité de caméra étendue : connectez plus de 10 000 périphériques à votre VMS XProtect

Fonctionnalités clés

- Unité montée sur rack à facteur de forme 2U – idéal pour ceux qui ont une infrastructure informatique existante
- Jusqu'à 128 To de stockage local sur 8 baies
- Possibilité d'étendre le stockage avec 4 baies supplémentaires
- Lecteurs de système d'exploitation doubles et blocs d'alimentation
- RAID matériel pour plus de redondance
- iDRAC9 Enterprise
- RAID matériel pour plus de redondance
- iDRAC9 Enterprise

Utilisation recommandée

- Jusqu'à 150 canaux (basé sur le flux vidéo suivant : 1 080p, 30 FPS, 5 à 8 MBit/s/canal, avec enregistrement de la détection de mouvement vidéo)
- Serveur de gestion et d'enregistrement XProtect – visionnage recommandé sur une machine séparée via XProtect Smart Client



Renseignements sur le matériel

Facteur de forme

Monté sur rack, 2U

CPII

Intel® Xeon® Silver 4210R

GPU

Non

Mémoire vive (RAM)

DDR4 16 Go

Système d'exploitation

Windows Server 2019 IoT Essentials (Sans CAL) SAC

Lecteur VMS/système d'exploitation

2 x SSD 240 Go (RAID 1) M.2 sur carte BOSS

Nombre de disques durs

8 x 3,5 po (préparé jusqu'à 12 x 3,5 po), hot-plug

Stockage brut (net)

16/32/64/96/128 To (lecteurs Dell de qualité professionnelle)

Prise en charge RAID

PERC H730P - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 RAID 5, 6, 10 configurable dans Husky Assistant

Ports d'affichage

2 x VGA (1 avant et 1 arrière)

Interface réseau

4 x 1 GbE (RI45)

Emplacements PCIe disponibles

Un emplacement PCI Express® x 16 Gen 3 pleine hauteur / carte demi longueur

Archivage sur NAS externe

Oui, via port LAN

Cryptage des clés et des identifiants de connexion

Module de plateforme fiable (TPM) 2.0

Alimentation redondante

Oui, hot-plug

Gestion à distance

Oui, iDRAC9 Enterprise (licence incl.)

Informations générales

Garantie matérielle

Garantie de 5 ans du système complet (HDD compris)

Assistance sur site le jour ouvré suivant1

86,8 x 434,0 x 693,81 (mm) (sans les bords) 3,41 po x 17,08 po x 27,31 po (sans les bords)

Poids

29,68 kg 65,43 lb

Alimentation électrique 100~240 V, 50/60 Hz

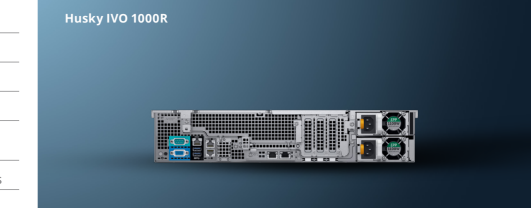
Consommation électrique maximale

Classement BTU

1 535,1 BTU/hr

Protection

OVP (surtension), OCP (surintensité), OTP (surchauffe), SCP (court-circuit)



Environnemental

Température de fonctionnement

10 à 35 °C/50 à 95 °F

Température de stockage

-40 à 65 °C/ -40 à 149 °F

Humidité

10 à 85 % d'humidité relative (sans condensation)

Réglementation

Normes de sécurité et d'émissions

CE (catégorie A), UKCA, FCC, RCM, UL, Mexique (NOM), VCCI

Conformité commerciale

Conforme NDAA

Informations de commande

HE1000R-16 To	Husky IVO 1000 à montage sur rack 2U, WS19, 16 To	8 baies x 2 To
HE1000R-32 To	Husky IVO 1000 à montage sur rack 2U, WS19, 32 To	8 baies x 4 To
HE1000R-64 To	Husky IVO 1000 à montage sur rack 2U, WS19, 64 To	8 baies x 8 To
HE1000R-96 To	Husky IVO 1000 à montage sur rack 2U, WS19, 96 To	8 baies x 12 To
HE1000R-128 To	Husky IVO 1000 à montage sur rack 2U, WS19, 128 To	8 baies x 16 To
HA-RR-540	Kit de rails pour racks coulissants pour Husky 1000R	s/o

Logiciel VMS XProtect

Milestone VMS XProtect est pré-installé sur les dispositifs Milestone Husky X. Par conséquent, ils peuvent être utilisés avec n'importe quelle variante VMS XProtect. Les licences de VMS requises doivent être achetées séparément. Les unités peuvent aussi être utilisées avec XProtect Essential+, en bénéficiant gratuitement de huit caméras.

¹ Intervention sur site envoyée selon les processus d'assistance Milestone – fiabilité des informations d'identification du matériel requise. Sous réserve de disponibilité régionale, en fonction du réseau d'assistance de Dell Technologies.