Husky IVO 350R

Liberté de faire évoluer votre installation en intégrant votre infrastructure informatique existante GARANTIE DE 5

Débit Jusqu'à 360 Mbit/s Stockage local Jusqu'à 32 To

Pour ceux qui ont besoin d'une installation vidéo de petite taille tout en ayant la flexibilité de faire évoluer leur infrastructure existante, le Husky IVO 350 Rack est la solution idéale.

Configuration simple et flexible

Grâce à sa configuration facile et à sa flexibilité au niveau de votre VMS XProtect®, cette unité s'adapte parfaitement à votre installation vidéo naissante.

- Configuration fluide en quelques étapes simples grâce au Husky Assistant
- Optimisation de Windows et VMS XProtect en fonction de vos besoins
- Choisissez n'importe quelle version de VMS XProtect pour votre installation
- Compatibilité de caméra étendue : connectez plus de 10 000 périphériques à votre VMS XProtect

Tranquillité d'esprit – aujourd'hui et pour l'avenir

Votre installation vidéo doit être facile à configurer et à gérer, tout en offrant une assistance simple, sans frais ou difficultés supplémentaires. Avec le Husky IVO 350R, vous profitez d'une garantie standard de cinq ans, d'une assistance (avec un seul point de contact ultra pratique) via Milestone et de tous les avantages de XProtect pour votre VMS.

- Assistance avec un seul point de contact pour vos dispositifs et votre VMS
- Possibilité d'assistance sur site pour les réparations et le remplacement de matériel

Fonctionnalités clés

- Unité montée en rack idéal pour ceux qui ont une infrastructure informatique existante
- Jusqu'à 32 To de stockage vidéo brut
- Logiciel RAID pour plus de fiabilité opérationnelle

Utilisation recommandée

- Jusqu'à 50 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)
- Lecture/vue en direct locale possible pour jusqu'à 4 canaux via XProtect Smart Client, sans affecter la performance globale



Renseignements sur le matériel

Facteur de forme

Monté sur rack, 1U

CPU

Intel® Core™ i3-9100

Intel® UHD Graphics 630 intégré (Intel® Quick Sync Video)

Mémoire vive (RAM)

Système d'exploitation

Windows 10 IoT Enterprise SAC

Stockage sur VMS/système d'exploitation 1 x 256 Go (M.2 PCIe NVMe)

Nombre de disques durs

2 x 3.5 po (accessibilité externe)

Stockage brut (net)

4/8/16/24/32 To (lecteurs Dell 24 h/24 et 7 j/7 de qualité professionnelle)

Contrôleur et prise en charge RAID

Contrôleur de stockage rapide Intel® - RAID 0,1 (Logiciel RAID)

Ports d'affichage 2 x USB 3.1 Type C / Port d'affichage iGFX Adaptateur vidéo USB-C à VGA inclus

Interface réseau

1x 1 GbE (RJ45) 1x 1/2,5/5/10 GbE (RJ45)

Emplacements PCIe disponibles

Un emplacement PCI Express® x 16 Gen 3 double largeur pleine hauteur Un emplacement PCI Express® x 8 Gen 3 pleine hauteur Un emplacement PCI Express® x 4 Gen 3 pleine hauteur

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

Gestion à distance

Informations générales

Garantie matérielle

Garantie de 5 ans du système complet (HDD compris) Àssistance sur site le jour ouvré suivant1

Dimensions

42,8 x 482,0 x 577,6 (mm) (sans les bords) 1,68 po x 18,98 po x 22,74 po (sans les bords)

Poids

8,74 kg (min) 19,27 lb (min)

Alimentation électrique

100~240 V. 50/60 Hz

Consommation électrique maximale

550 W efficace jusqu'à 94 % (Platinum), non redondant, enfichable à chaud

Classement BTU

1 875 BTU/h (max. théorique)

Protection

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



Environnemental

Cette unité est destinée à une utilisation stationnaire en salle de serveurs et dans les bureaux, selon les conditions énoncées ci-dessous.

Température de fonctionnement

10 °C à 45 °C / 50 °F à 113 °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

HE-350R-4 To	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 4 To	2 baies x 2 To
HE-350R-8 To	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 8 To	2 baies x 4 To
HE-350R-16 To	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 16 To	2 baies x 8 To
HE-350R-24 To	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 24 To	2 baies x 12 To
HE-350R-32 To	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 32 To	2 baies x 16 To
HA-RR-3930	Kit de rails pour racks coulissants pour Husky IVO 350R	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.