

# Husky IVO 350R

Liberté de faire évoluer votre installation en intégrant votre infrastructure informatique existante

GARANTIE DE  
**5**  
ANS



## 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



Tournez la page pour voir comment !

## Renseignements sur le matériel

### Facteur de forme

Monté sur rack, 1U

### CPU

Intel® Core™ i3-9100

### GPU

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

### Mémoire vive (RAM)

DDR4 16 Go

### 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

Non

### Gestion à distance

Non

## Informations générales

### Garantie matérielle

Garantie de 5 ans du système complet (HDD compris)  
Assistance sur site le jour ouvré suivant<sup>1</sup>

### 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)

Milestone se réserve le droit de corriger les erreurs et les fautes de frappe dans ces fiches techniques. Pour obtenir la dernière version de ce document, consultez toujours notre site Web.

## Husky IVO 350R



## 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

<b>HE-350R-4 To</b>	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 4 To	2 baies x 2 To
<b>HE-350R-8 To</b>	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 8 To	2 baies x 4 To
<b>HE-350R-16 To</b>	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 16 To	2 baies x 8 To
<b>HE-350R-24 To</b>	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 24 To	2 baies x 12 To
<b>HE-350R-32 To</b>	Husky IVO 350 Rack Mount, Win10, 32 To	2 baies x 16 To
<b>HA-RR-3930</b>	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.

<sup>1</sup> 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.