

	Husky IVO 150D	Husky IVO 350D	Husky IVO 350R	Husky IVO 750R	Husky IVO 1000R	Husky IVO 1800R
ビデオ パフォーマンス (想定画質：1920 x 1080解像度、30fpsフレームレート、5~8Mbpsビットレート、モーション検知録画有効)						
最大スループット	150 Mbps	360 Mbps	360 Mbps	720 Mbps	1080 Mbps	1800 Mbps
最大カメラ接続数	20	50	50	100	150	250

ハードウェア情報						
フォームファクター	デスクトップ 通常型	デスクトップ 大型	ラックマウント 1U	ラックマウント 1U	ラックマウント 2U	ラックマウント 2U
外形寸法 (単位：mm)	290 x 92.6 x 292	335 x 177 x 345	42.8 x 482.0 x 577.6	42.8 x 434.0 x 534.5	86.8 x 434.0 x 693.81	86.8 x 448.0 x 810.0
重量 (単位：kg)	5.26	9.358	8.74	13.6 kg	29.68	40
CPU	Intel® Pentium® Gold	Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i3	Intel® Xeon® 6-core	Intel® Xeon® Silver 10-core	Intel® Xeon® Silver 16-core
グラフィックス	Intel® UHD Graphics 610	Intel® UHD Graphics 630	Intel® UHD Graphics 630	なし	なし	なし
メモリ	8GB DDR4	16GB DDR4	16GB DDR4	16GB DDR4	16GB DDR4	32GB DDR4
OS	Windows 10 IoT Enterprise SAC	Windows 10 IoT Enterprise SAC	Windows 10 IoT Enterprise SAC	Windows 10 IoT Enterprise SAC	Windows Server 2019 IoT Essentials (No CAL) SAC	Windows Server 2019 IoT Essentials (No CAL) SAC
VMS/OS 用ストレージ	256GB (M.2 PCIe NVMe)	1 x 256GB (M.2 PCIe NVMe)	1 x 256GB (M.2 PCIe NVMe)	2 x 240GB (RAID 1), M.2 SSDs	2 x 240GB (RAID 1), M.2 SSDs	2 x 240GB (RAID 1), M.2 SSDs
ハードディスクドライブベイ	1 x 3.5" (内蔵)	2 x 3.5" (内蔵)	2 x 3.5" (コールドスワップ)	4 x 3.5" (ホットスワップ)	8 x 3.5" (ホットスワップ)	12 or 24 x 3.5" (ホットスワップ)
ストレージ合計容量 (TB)	2/4/8/12/16 TB	4/8/16/24/32 TB	4/8/16/24/32 TB	8/16/32/48/64 TB	16/32/64/96/128 TB	24/48/96/144/192/288/384 TB
Dell Enterprise Grade 24/7/drives						
RAIDコントローラーとサポート	なし	Intel® Rapid Storage Controller RAID 0,1サポート (ソフトウェアRAID)		PERC H730P キャッシュ, バッテリー, フラッシュバックアップ付き RAID 0,1,5,6,10,50,60 サポート Husky Assistant上でRAID 5,6,10設定可能		
映像出力	2 x DisplayPort™ 1 x VGA	2 x DisplayPort™ 1 x VGA	2 x USB 3.1 Type C / iGFX DisplayPort USB-C to VGA ビデオ変換アダプター含む	1 x VGA	2 x VGA (1 x フロント, 1 x リア)	1 x VGA
ネットワーク インターフェイス	2 x 1 GbE (RJ45)	2 x 1 GbE (RJ45)	1x 1GbE (RJ45) 1x 1/2.5 /5/10 GbE (RJ45)	2 x 1 GbE (RJ45)	4 x 1 GbE (RJ45)	2 x 1 GbE + 2 x 10 GbE (RJ45)

ハードウェア情報						
使用可能PCIeスロット	One Half Height PCIe x16 Gen 3	One PCI Express® x16 Gen 3 slot full height One PCI Express® x4 Gen 3 slot full height	One PCI Express® x16 Gen 3 double width slot full height One PCI Express® x8 Gen 3 slot full height One PCI Express® x4 Gen 3 slot full height	One PCI Express® x16 Gen 3 slot full height / half length card with x8 bandwidth	One PCI Express® x16 Gen 3 slot full height / half length card	One PCI Express® x16 Gen 3 slot full height / half length card
外部NASへの接続	LAN経由で可	LAN経由で可	LAN経由で可	LAN経由で可	LAN経由で可	LAN経由で可
外部SANへの接続	なし	なし	なし	なし	なし	高速LANポートで可
電源の冗長化	なし	なし	なし	なし	冗長電源ユニットあり	冗長電源ユニットあり
リモート管理	なし	なし	なし	ライセンスが含まれた iDRAC9 Enterprise で可	ライセンスが含まれた iDRAC9 Enterprise で可	ライセンスが含まれた iDRAC9 Enterprise で可

電源仕様						
電源入力	100~240V, 50/60 Hz					
最大消費電力	300 W	460 W	550 W	350 W	750 W	1100 W

サービス&サポート

すべてのユニットには、標準の5年間の保証が付いており、翌営業日にオンサイトでサポートされます。マイルストーンは、XProtectVMSおよびハスキーIVOアプライアンスをサポートするための単一の連絡先です。オンサイト介入は、マイルストーンのサポートプロセスに従ってディスパッチされます。ハードウェアサービスタグ情報の正確さが重要です。地域の可用性に応じて、Dell Technologiesのサポートネットワークによって異なります。

Video Management System (VMS) 情報

Milestone Husky IVOアプライアンスにはMilestone XProtect VMSがプリロードされています。つまり、XProtect VMSのすべてのエディションで使用できます。必要なVMSライセンスは別途購入が必要です。