Husky IVO 350T

Möglichkeit zur Erweiterung

Datenübertragungsrate Bis zu 360 Mbit/s Lokaler Speicher Bis zu 32 TB

Der Husky IVO 350 Tower ist die ideale Wahl für alle, die mit ihrer Videoinstallation klein anfangen, aber gleichzeitig flexibel wachsen möchten – ohne kräftig in IT-Ressourcen und Rack-Platz investieren zu müssen.



Einfache und flexible Einrichtung

Dank der einfachen Einrichtung und der Flexibilität Ihres XProtect² VMS ist diese Einheit ideal dazu geeignet, mit Ihrer Videoinstallation zu beginnen.

- Problemloses Setup mit dem Husky Assistant in wenigen Schritten
- Optimierung von Windows und XProtect VMS nach Ihren Bedürfnissen
- Wählen Sie eine beliebige Version von XProtect VMS für Ihre Installation
- Erweiterte Kamerakompatibilität
 verbinden Sie mehr als 10.000
 Geräte mit Ihrer XProtect VMS

Sorgenfreiheit - für heute und für die Zukunft

Ihre Videoinstallation sollte nicht nur einfach und flexibel einzurichten, sondern auch problemlos zu verwalten und zu betreiben sein – ohne zusätzliche Kosten oder Komplexität. Mit dem Husky IVO 350T erhalten Sie unsere standardmäßige Fünf-Jahres-Garantie, wobei Milestone den gesamten Support übernimmt, sowie allen Vorteilen der Verwendung von XProtect als Ihre VMS.

- Ein einziger Ansprechpartner für den Support sowohl des VMS als auch der Geräte
- Optionaler Support vor Ort für Hardwarereparaturen und -austausch

Hauptmerkmale

- Desktop-Tower-Formfaktor ideal für Standorte mit wenig Platz oder ohne Rack
- Bis zu 32 TB
 Videospeicher (Rohdaten)
- Software-RAID für längere Betriebszeit

Empfohlene Anwendungsmöglichkeiten

- Bis zu 50 Kanăle (basierend auf folgendem Videostream: 1080p, 30 FPS, 5-8 Mbit/s/Kanal, mit Videobewegungserkennung plus Aufzeichnung)
- Lokale Live-Ansicht/Wiedergabe für bis zu 4 Kanäle über XProtect Smart Client möglich, ohne die Gesamtleistung zu beeinträchtigen



Hardware-Informationen

Formfaktor

Desktop Tower Form Factor

CPU

Intel® Core™ i3-10100

GPU

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

0.444

16 GB DDR4

Betriebssystem (OS)

Windows 10 IoT Enterprise SAC

VMS- und OS-Speicher 1 x 256 GB (M.2 PCle NVMe)

Anzahl von Festplatten

2 x 3.5" (intern)

Bruttospeicherkapazität

4/8/16/24/32 TB (unternehmensgerechte Dell-Laufwerke rund um die Uhr)

RAID-Controller & Support

Intel® Rapid Storage Controller = RAID 0,1 (Software RAID)

Display-Ports

2 x DisplayPortTM, 1 x VGA

Netzwerkschnittstelle

2 / 1 000 (///-0)

Verfügbare PCIe-Slots

Ein PCI Express® x16 Gen 3-Slot in voller Höhe Ein PCI Express® x4 Gen 3-Slot in voller Höhe

Archivierung auf externem NAS

Ja, über LAN-Port

Verschlüsselung von

Anmeldeinformationen und Schlüsseln Trusted Platform Module (TPM 2.0)

Redundante Stromversorgung Nein

Fernverwaltung

Nein

Nein

Allgemeine Informationen

Hardwaregarantie

5 Jahre volle Systemgarantie (inkl. HDD) Vor-Ort-Support am nächsten Werktag¹

Abmessungen

335 x 177 x 345 (mm) 13.19 x 6.95 x 13.58 (Zoll)

Gewicht

9.358 kg (min) 20,63 lb (min)

Netzeingang

100-240 V, 50/60 Hz

Max. Stromaufnahme 460 W bis zu 90 % Effizienz (80 Plus Gold)

BTU-Bewertung

1570 BTU/h (max. theoretisch)

Schutz

OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), SCP (Kurzschlussschutz)



Umgebung

Diese Einheit ist für den stationären Einsatz in Serverräumen und Büros unter den unten genannten Bedingungen vorgesehen.

Betriebstemperatur

0° = 35° C

Lagertemperatur

-40° = 65° C

Luftfeuchtigkeit 10 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Sicherheitsbestimmungen

Sicherheits- und Emissionsstandards CE (Klasse A), UKCA, FCC, RCM, UL, Mexiko (NOM), VCCI

Einhaltung der Handelsvorschriften NDAA-konform

Bestellinformationen

HE-350T-4TB	Husky IVO 350 Tower, Win10, 4 TB	2 Schächte x 2 TB
HE-350T-8TB	Husky IVO 350 Tower, Win10, 8 TB	2 Schächte x 4 TB
HE-350T-16TB	Husky IVO 350 Tower, Win10, 16 TB	2 Schächte x 8 TB
HE-350T-24TB	Husky IVO 350 Tower, Win10, 24 TB	2 Schächte x 12 TB
HE-350T-32TB	Husky IVO 350 Tower, Win10, 32 TB	2 Schächte x 16 TB

XProtect VMS-Software

Milestone Husky-Geräte sind bereits für Milestone XProtect VMS eingerichtet. Sie können daher mit allen Varianten von XProtect VMS verwendet werden. Die erforderlichen VMS-Lizenzen werden getrennt erworben. Die Einheiten können auch mit XProtect Essential+ mit bis zu äl Kameras kostenlos verwendet werden.

¹ Vor-Ort-Service entsprechend den Millestone Support-Verfahren – genaue Hardware-Servicetag-informationen erforderlich. Vorbehaltlich regionaler Verfügbarkeit, abhängig vom Support-Nettwerk von Dell Technologies.

Milestone behält sich das Recht vor. Fehler und Tippfehler in diesen Datenblättern zu korrigieren. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie immer auf unserer Website.