

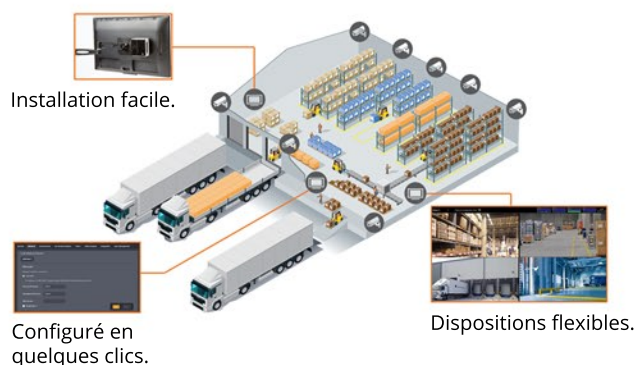


Station de visionnement sécurisée avec une sortie 4K

Le ION-R150 est un décodeur vidéo dédié, compact et passivement refroidi, conçu spécifiquement pour être utilisé avec n'importe quelle source vidéo H.265/H.264/MJPEG telle que les caméras IP et les enco-deurs. Le ION-R150 est capable de décoder les flux vidéo à des résolu-tions allant jusqu'à 4K pour un affichage sur un moniteur 4K (HDMI). L'appareil est capable de décoder et d'afficher simultanément jusqu'à 16 flux vidéo IP.

Caractéristiques

- Conception ultra compacte et sans ventilateur
- Sortie moniteur 4K (HDMI)
- Découverte de caméra ONVIF et prise en charge des sources RTSP
- Affiche jusqu'à 16 caméras
- Décodage haute performance
- Dispositions de 1 x 1 à 4 x 4
- Prend en charge jusqu'à 8 vues statiques configurables par l'utilisateur
- Prend en charge jusqu'à 4 séquences de vues configurables par l'utilisateur
- Prend en charge les tuiles Web pour intégrer du contenu externe
- Prend en charge les claviers réseau Panasonic WV-CU980
- Intégration PERCEPT Cloud

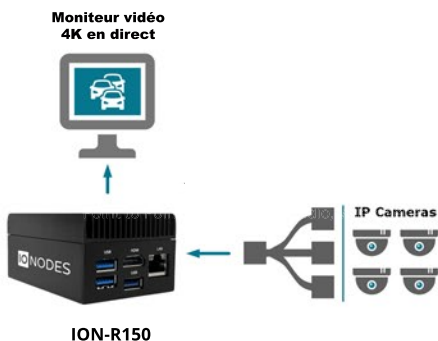


Un moyen sécurisé d'afficher des vidéos en direct

La Station de visionnement sécurisée ION-R150 peut diffuser de la vidéo en direct sur une variété de moniteurs sans le coût, la complexité et le risque de sécurité d'un poste client. Elle est idéale dans les espaces publics, les entrepôts et dans des sites distants sans personnel de sécurité dédié.

Construite pour durer

Le ION-R150 est conçu avec des composants de la plus haute qualité et un environnement logiciel construit pour offrir une expérience utilis-auteur simple et robuste. La robustesse de l'environnement logiciel intégré du ION-R150 garantit une cohérence et une fiabilité de fonctionnement même après une coupure de courant.



ION-R150 Specifications

Station de visionnement sécurisée avec une sortie 4K



Système

Système	1 x 10/100/1000 Base-T Ethernet, port (RJ45) *Adaptateur USB à Ethernet disponible pour PERCEPT Cloud
USB	3x USB 3.2 (clavier, souris)
Sortie vidéo	1 x HDMI pleine grandeur 1.4b
Lecteur de démarrage	Disque de démarrage eMMC * Lecture seule, sécurisé
Clavier PTZ	Prend en charge les claviers réseau Panasonic WV-CU980

Traitement vidéo

Resolution	Décode des flux vidéo jusqu'à une résolution de 4K
Codec	H.265 (HEVC) / H.264 (MPEG-4 AVC) Motion JPEG
Débits de données	Jusqu'à 64 Mbps (total pour tous les flux) 16 flux à 720p30 (Moniteur Full HD) 12 flux à 1080p30 (Moniteur Full HD) 8 flux à 1080p30 (Moniteur 4K) 3 flux à 4K/30 (Moniteur 4K)
Latence	< 200 ms
Mises en page	1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 1+2, 2+3, 1+5, 5+1 et plus...
Vues	Jusqu'à 8 vues configurables Jusqu'à 4 séquences de vues configurables
Sources vidéo	Jusqu'à 96 (max. 16 par vue)
Tuiles Web	max. 1 recommandée

Protocoles

Réseau	IPv4, UDP, TCP, IGMP, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, BONJOUR, NTP
Interface caméra	Découverte Onvif ou RTSP générique
Gestion	HTTP, HTTPS, Bonjour, ION API
Sécurité	Module de plateforme sécurisée (TPM) Authentification Basic / Digest, SSL Prise en charge de 802.1X, Politique de mots de passe configurable, Protection contre les attaques par force brute, Protection contre le détournement de clics et les scripts intersites

Fonctionnalités logicielles

Diagnostic visuel	CPU, GPU, Mémoire, Réseau
Surimpression	max. 4 textes par entrée
Interface Web	Interface graphique Web pour configuration à distance / maintenance
API de programmation	Protocole de découverte Bonjour API ION et API Genetec pour configuration
Mise à jour logicielle	Tolérant aux pannes, accessible à distance
Gestion Cloud	Intégré à PERCEPT Cloud

Mécanique / Environnemental

Dimensions	3.62" x 2.52" x 1.78" (L x H x P)
Montage	VESA inclus
Alimentation	12V AC-DC bloc d'alimentation inclus * Amérique du Nord, UE, Royaume-Uni, Australie
Consommation d'énergie	30-36W en moyenne / TDP
Température d'opération	0°C à 55°C avec 0.5m/s flux d'air
Garantie	2 ans
Conformité	CE, FCC Class A, RoHS, REACH, TAA, NDAA



www.ionodes.com

Siège social
666 Boul. Saint-Martin O,
Laval, Quebec
H7M 5G4, Canada

sales@ionodes.com

1.450.696.1060
1.844.696.1060 (Sans frais)