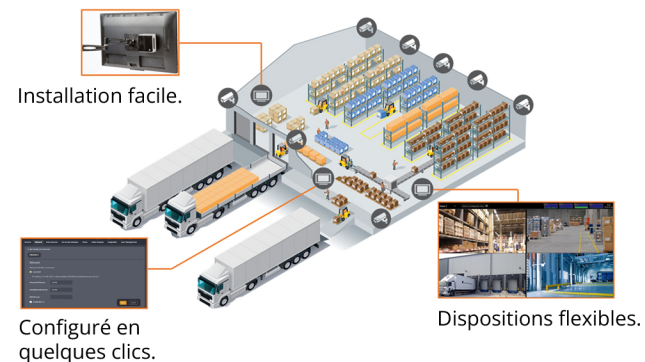




ION-R200

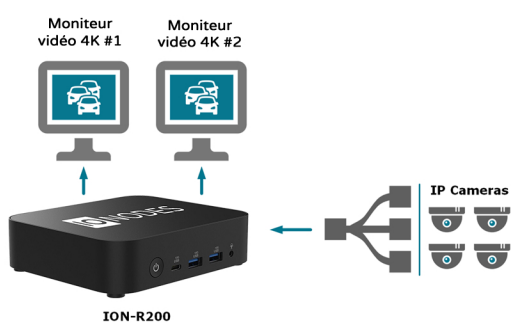
Station de visionnement sécurisée avec deux sorties

Le ION-R200 est un appareil pour mur vidéo dédié et compact, conçu spécifiquement pour être utilisé avec n'importe quelle source vidéo H.265/H.264/MJPEG telle que les caméras IP et les encodeurs. Le ION-R200 est capable de décoder des flux H.265/H.264 à des résolutions allant jusqu'à 4K pour l'affichage sur deux moniteurs 4K (HDMI). L'appareil est capable de prendre en charge jusqu'à 96 sources vidéo et afficher simultanément jusqu'à 32 caméras IP/encodeurs.



Un moyen sécurisé d'afficher des vidéos en direct

La station de visionnement sécurisée ION-R200 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. C'est l'idéal dans les espaces publics, les entrepôts et dans des sites distants sans personnel qualifié présent.



Construit pour durer

Le ION-R200 est conçu avec des composants de la plus haute qualité et un environnement logiciel construit pour offrir une expérience utilisateur simple et robuste. La robustesse de l'environnement logiciel intégré du ION-R200 garantit une cohérence et une fiabilité de fonctionnement même après une coupure de courant.

PERCEPT CLOUD

Redéfinir la gestion, le contrôle et l'efficacité de vos systèmes

La centralisation de la gestion de vos Stations de visionnement sécurisées vous offre une expérience utilisateur améliorée, en mettant à votre disposition les outils et fonctionnalités nécessaires pour exploiter tous vos appareils à partir d'une interface unique.

Rendez-vous sur perceptcloud.io et ajoutez vos appareils à PERCEPT Cloud en quelques étapes simples.



ION-R200 Spécifications

Station de visionnement sécurisée avec deux sorties

Système

| | |
|----------------------|---|
| Réseau | 1 x 10/100/1000/2500 Base-T Ethernet, port RJ45 1 x 802.11ax WiFi Adaptateur USB vers Ethernet disponible |
| USB | 5 x USB Type A (clavier, souris) Avant: 2 x USB 3.2 Arrière: 1 x USB 3.2 et 1 x USB 2.0 |
| Sortie vidéo | 1 x HDMI 2.1 (TMDS) 1x Display Port 1.4 via USB-C 1x Display Port 1.4 (Adaptateur HDMI inclus) |
| Lecteur de démarrage | Disque de démarrage SSD * Lecture seule, sécurisé |
| Clavier PTZ | Prend en charge les claviers réseau Panasonic WV-CU980 |

Traitement vidéo

| | |
|-------------------|---|
| Résolution | 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 200 Mbps total pour tous les flux |
| 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) |

Performances de référence

| | |
|------------------|--|
| Affichage unique | Flux 4K/30: 8 Flux 1080p30: 16 Flux 720p30: 16 |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Double affichage | Flux 4K/30: 8 Flux 1080p30: 26 Flux 1080p15: 32 Flux 720p30: 32 |
|------------------|--|

Protocols

| | |
|------------------|---|
| 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 | Authentification Basic / Digest, 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 (ETH + WIFI) |
| 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 | 5.31" x 1.42" x 4.53" (L x H x P) |
| Montage | VESA inclus |
| Alimentation | 19V AC-DC bloc d'alimentation inclus |
| Consommation d'énergie | 12W en moyenne |
| Température d'opération | 0°C à 35°C |
| Garantie | 3 ans |
| Conformité | CE, FCC, RoHS, IEC, UL, ETSI, CSA, WEEE, NDAA |

IONODES

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)

Bureau EMEA
15, Rue de l'Industrie,
Bertrange, L-8069
Luxembourg

sales_eu@ionodes.com

+35 (2) 661 23 03 33