



PERCEPT

Augmentez vos sens.

IONODES

INNOVANTE

Solution IoT portable.

La caméra d'intervention IONODES PERCEPT est un appareil multi-capteurs complet et connecté IoT. Ses capacités étendues de mise en réseau vous permettent d'interagir en temps réel avec la caméra via les réseaux 4G LTE et / ou Wi-Fi. Ses fonctionnalités embarquées, propulsées par un processeur Qualcomm™ haute performance, incluent la capture vidéo immersive à 180° de champ de vision, une résolution d'image allant jusqu'à 4K, l'audio bidirectionnel, le suivi GPS, et un véritable API à plate-forme ouverte pour faciliter l'intégration avec la solution logicielle de votre choix.



Voir plus, voir mieux.

Enregistrez les événements vidéo critiques en haute résolution et ne manquez aucun détail grâce à une lentille Panomorph avec un champ de vision de 180°. La technologie Panomorph offre un niveau de détail exceptionnel du centre de l'image jusqu'à sa périphérie, contrairement aux lentilles de type « fisheye » traditionnelles.

La vidéo haute résolution 4k combinée avec la technologie d'encodage vidéo H.265 / HEVC et la stabilisation d'image basée sur le mouvement offre une qualité vidéo qui est tout simplement la meilleure que vous puissiez obtenir à partir d'un appareil portable.



Codes QR intégrés – Chaque image vidéo comprend des métadonnées filigranées telles que la position GPS, l'identifiant du porteur et les informations de mouvement sur 9 axes.



Stabilisation d'image – Un capteur de mouvement à 9 axes capture l'orientation et l'accélération en temps réel de la caméra, ce qui permet une stabilisation précise de l'image.



Vidéo de haute qualité – La technologie de lentille Panomorph offre un niveau de détail plus élevé sur l'ensemble du champs de vision de 180° par rapport aux lentilles à grand angle ou « fisheye » standards.



FONCTIONS CLÉS

Conçue pour les applications temps réel.

Connectivité en direct

L'usage des réseaux 4G LTE ou Wi-Fi permet un accès à distance en direct à la caméra pour les notifications d'alerte, la diffusion en direct et le contrôle à distance.

Enregistrement flexible

Les fonctions d'enregistrement permettent l'enregistrement local sur stockage flash sécurisé ainsi que le téléversement automatisé vers des serveurs VMS ou sur le cloud.

Localisation

Des positions GPS précises peuvent être capturées, diffusées et enregistrées, permettant un contrôle complet sur les fonctions de localisation de l'appareil.

Robustesse

La caméra est conçue pour opérer dans des conditions difficiles et sa consommation énergétique optimisée permet l'utilisation pendant des quarts de travail entiers (+12H) sans compromis.



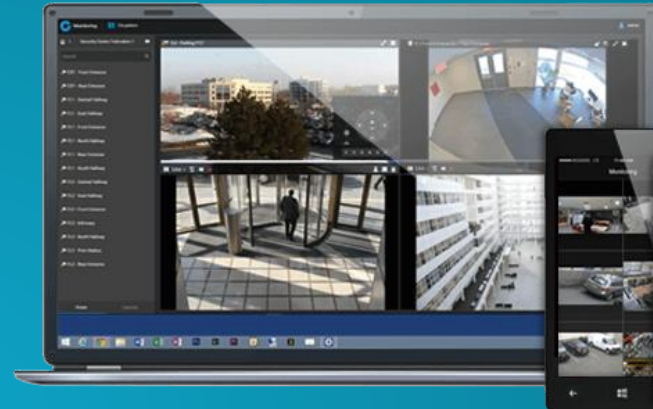
INTÉGRATIONS

Plate-forme ouverte.

Intégrez vos caméras IoT portables dans votre solution VMS existante, de manière transparente.

La caméra d'intervention IONODES PERCEPT est conçue pour être intégrée dans pratiquement n'importe quelle solution logicielle, sur site ou dans le cloud via ONVIF, la norme ouverte mondiale pour l'intégration d'appareils IP. Les profils ONVIF G, S et T permettent un contrôle pratiquement illimité sur la configuration, les flux vidéo, les événements, les métadonnées et le contenu enregistré.

ONVIF® | GST





INTUITIVE Conçue pour être portée.

L'ergonomie occupe une place centrale, garantissant que les interactions de l'utilisateur sont instinctives et la position de chaque élément est réglée pour garantir des performances optimales lorsque portée.



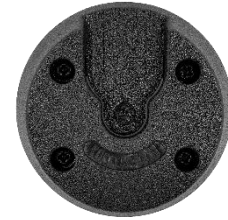
Clip de base



Clip pour sangle de harnais



Clip Anti-basculement



Clip à visser adaptative



Clip de guidon



Harnais épaule-poitrine



Harnais à quatre points



Clip de ceinture en cuir



Clip pour sac à dos



Clip à visser



Clip magnétique

Système de Montage Klick Fast

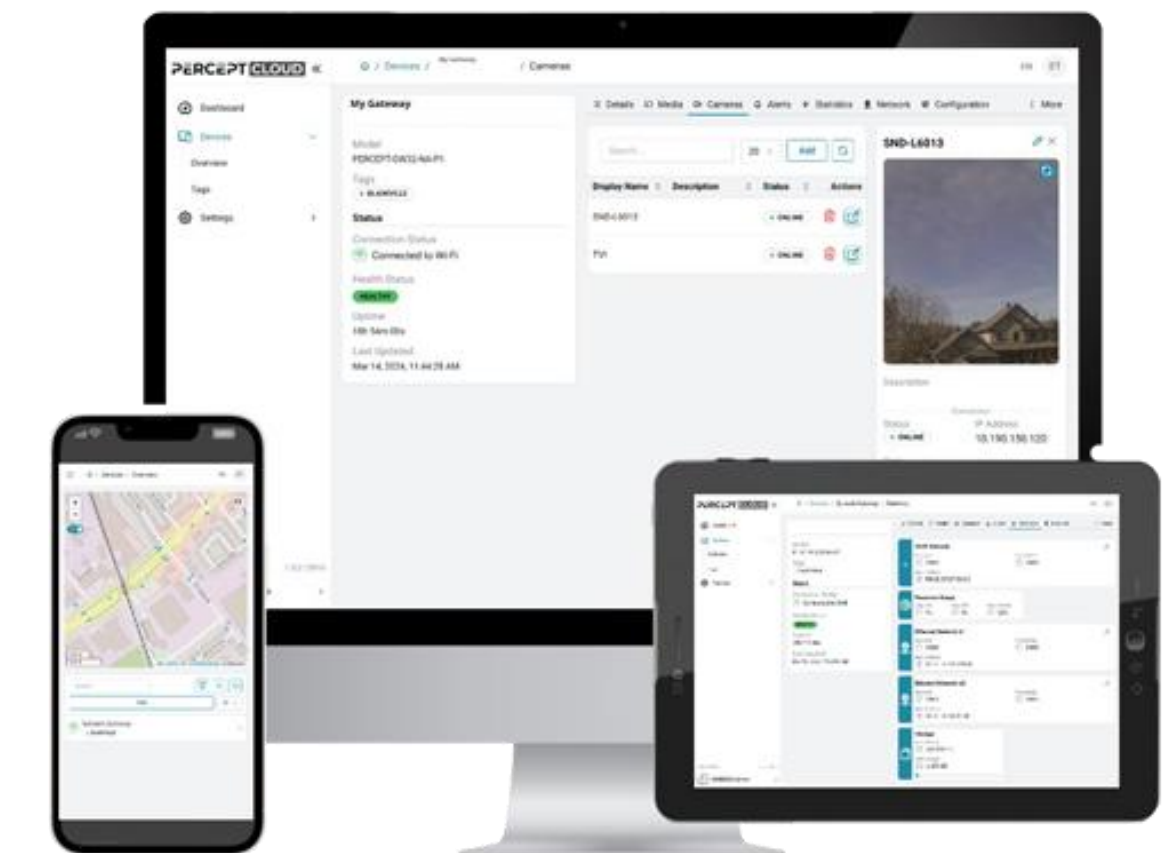
- Se verrouille solidement en place
- Détachement rapide et facile
- Un système pour chaque application

Liberté de mouvement.

La solution PERCEPT Cloud est une solution sécurisée et fiable de diffusion en direct, accessible de n'importe où et à tout moment via des applications Web. Offrant une connectivité directe caméra au cloud, la solution PERCEPT Cloud est une solution complète de gestion de caméras d'intervention offrant des fonctionnalités innovantes telles que le suivi de localisation en temps réel, les mises à jour centralisées du logiciel de la caméra et l'accès à distance pour le contrôle et la configuration. Combinée aux options de connectivité Wi-Fi et 4G LTE de la caméra d'intervention PERCEPT, la solution PERCEPT Cloud peut facilement s'adapter à n'importe quel scénario de déploiement.



PERCEPT CLOUD



Solution innovante pour de nombreuses applications.



Conçue pour résoudre les défis de l'industrie

Un nombre croissant d'organisations privées et publiques se tournent vers les caméras portables comme moyen d'améliorer la sécurité, d'optimiser les processus et d'assurer la transparence.

L'inclusion d'une caméra d'intervention accessible en direct dans les opérations quotidiennes peut aider à résoudre les défis opérationnels en permettant une rétroaction en temps réel. Les applications typiques incluent la sécurité privée, la sécurité publique, la logistique et les services de transport.

Design adapté aux applications commerciales et industrielles

Appareil à plate-forme ouverte robuste, la caméra d'intervention PERCEPT offre la durabilité, la flexibilité et les performances nécessaires pour répondre aux besoins d'un large éventail d'applications dans un ensemble diversifié de marchés.

L'utilisation de la technologie Qualcomm™, leader mondial des processeurs mobiles, garantit la conformité aux multiples réglementations gouvernementales mondiales limitant l'utilisation de technologies étrangères sur des marchés et des applications spécifiques.

PERCEPT-BC100 Spécifications techniques

Réseaux	3G / 4G LTE (Dual-Sim en option)	Amérique du Nord LTE-FDD: B2/B4/B5/B7/B12 to B14/B17/ B25/B26/B66/B71 LTE-TDD: B41 WCDMA: B2/B4/B5	Enregistrement	Pré-événement	Configurable, jusqu'à 120 sec. pré-enregistrement
		EMEA / LATAM LTE-FDD: B1 to B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM/EDGE: 850/900/1800/1900MHz		Post-événement	Configurable, jusqu'à 300 sec. post-enregistrement
	Wi-Fi	2.4G/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac		Types	Sur alarme et sur demande
	Bluetooth	BT 4.2LE		Encryption	Encryption AES256 sur données au repos
Caméra	Capture d'image	Capture d'image jusqu'à 8.3MP (JPEG)	Auxiliaire	Flash	LED blanche 1 Watt
	Vidéo	4K (8.3MP) / 6MP / 4.2MP / 2.3MP / 1MP / 0.6MP jusqu'à 30 IPS; encodage H.264 / H.265 HEVC		Capacité	6,000 mAh
	Lentille	Type: Pantomorph, 180° Horiz. / Vert. Mise au point: 24 po à infini		Temps d'opération	Jusqu'à 16 heures selon la configuration
	Filigrane	Inclut date, heure, position GNSS, identifiant du porteur et mouvement sur 9 axes		Temps de charge	<= 4 heures
Audio	Microphones	Deux microphones/ left and right Compression audio AAC	Intégration	API supportés	ONVIF Profile G, S et T IONODES ION API (API RESTful sur HTTP)
	Haut-parleur	Sortie haut-parleur / Puissance max. 1.3W		EMC / ESD	FCC part 15 subpart B, ICES 003 Class B, EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 301489-1, EN 301489-17
USB	USB Type-C	Support de Quick Charge 3.0/ max. 2A charge current Transfert de données via chargeur optionnel		Sécurité	IEC 62368-1, NOM (Mexico), SAR (FCC + CE)
Senseurs	Capteur de mouvement	9 axes, accéléromètre, gyroscope et magnétomètre		Environnemental	IP66, MIL-STD-810H
	Haptics	Vibration sur les commandes et les alertes		Température d'opération	-20C à 50C (-4F à 122F) Sur charge: 5C à 35C (41F à 95F)
Indicateurs	LED de statut	LED de statut RGB (face avant et face supérieure)	Conformité et certifications	Température de stockage	-20C à 45C (-4F à 113F) pour moins de 30 jours -20C à 35C (-4F à 95F) pour plus de 30 jours
	Écran OLED	0.9 pouces, OLED 128 x 32 dot		Dimensions	95mm x 65mm x 35mm
Localisation	Positionnement satellite	GPS / BeiDou / GLONASS		Poids	248g (incluant batterie 6,000 mAh)
Stockage	microSD interne	64Go <i>* Mise à niveau disponible jusqu'à 256 GB</i>		Standards	Clip de ceinture Klick Fast, câble USB-C
			Accessoires	Optionnels	Accessoires Klick Fast
				Alimentation	Non inclus. Utilisez le câble USB-C fourni pour vous connecter à un chargeur USB Quick Charge 3.0 ou utilisez une station de recharge PERCEPT DCK.
			Garantie	Garantie standard	2 Ans <i>* Mise à niveau disponible jusqu'à 5 ans</i>

PERCEPT-DCK1

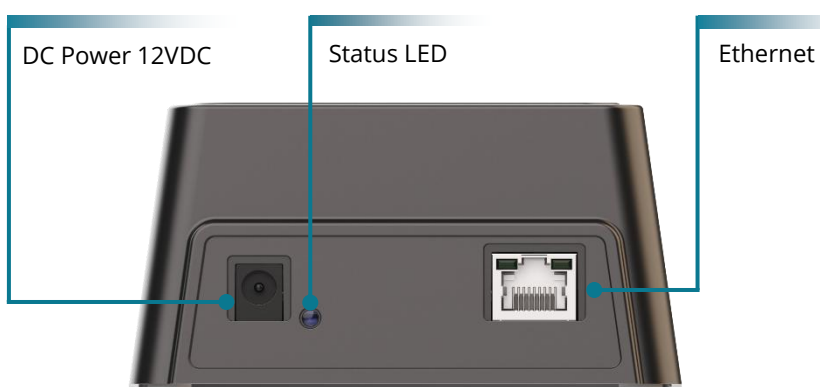
Chargeur intelligent à un port

Support de QuickCharge 3.0, recharge jusqu'à 2A

Commutation automatique entre charge et téléchargement de données

Compatible avec modes "trickling" de Onvif

Gigabit Ethernet, téléchargement vidéo jusqu'à 300Mbps



PERCEPT-DCK1 Spécifications techniques

Réseau		Conformité			
Système		Autres			
Logiciel	Caractéristiques				
	Interface	1000 BASE-T Gigabit Ethernet (RJ45)	EMC	EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-6-1 FCC Part 15 Subpart B AS/NZS CISPR	EN 55035 EN 61000-3-3 EN 61000-6-3 ICES-003
	Débit	Jusqu'à 300 Mbps	Sécurité	IEC 62368-1	
	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP(s), RTSP, Onvif Profile G/S/T, ION API, RTSP	Environnement	RoHS, REACH	
	Alimentation	9-12 VDC, min. 24W * Alimentation AC/DC externe incluse	Température	Opération: 0C à 40C (32F à 104 F) Stockage: -20C à 65C (-4F à 149F)	
	Port de charge	USB Type-C * Charge jusqu'à 2A	Dimensions	4.25" x 3.20" x 2.40" (L x P x H)	
	Indicateur visuel	LED de statut bi-couleur Statut de charge indiqué sur écran OLED de la caméra	Chassis	Plastique sans PVC, base aluminium noire	
	Caractéristiques	Détection auto de caméra Commutation automatique Gigabit Eth Support de Quick Charge 3.0 Accès sécurisé et crypté aux données Permet usage de Onvif sur Ethernet	Accessories	Alimentation 12 VDC AC/DC externe avec prise US/EU/UK/AU (inclus)	
			Garantie	2 ans standard	

PERCEPT-DCK6

Chargeur intelligent à six ports

Gigabit Ethernet, permet le déchargement vidéo jusqu'à 300Mbps (combiné)

Commutation automatique dynamique entre la charge et le téléchargement de données

Synchronisation automatique de l'adresse MAC entre la caméra et la station d'accueil

Prend en charge QuickCharge 3.0, jusqu'à 2A par port

Compatible avec les modes ONVIF® « Trickling »



PERCEPT-DCK6 Spécifications techniques

Réseau		Conformité		
Système		Autres		
Logiciel	Caractéristiques			
	Interface	1000 BASE-T Gigabit Ethernet (RJ45)		EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-6-1 FCC Part 15 Subpart B AS/NZS CISPR
	Débit	Jusqu'à 300 Mbps par caméra, 1 Gbps total		EN 55035 EN 61000-3-3 EN 61000-6-3 ICES-003
	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP(s), RTSP, Onvif Profile G/S/T, ION API, RTSP		
	Alimentation	12 VDC, min. 150W * Alimentation AC/DC externe incluse	Sécurité	IEC 62368-1
	Port de charge	6 x USB Type-C * Charge jusqu'à 2A	Environnement	RoHS, REACH
	Indicateur visuel	LED de statut bi-couleur Statut de charge indiqué sur écran OLED de la caméra	Température	Opération: 0C to 40C (32F to 104 F) Stockage: -20 C to 65 C (-4F to 149F)
			Dimensions	14,29" x 6.69" x 2.44" (L x P x H)
			Chassis	Métal, noir Base aluminium
			Accessories	Alimentation 12 VDC AC/DC externe avec prise US (inclus)
			Garantie	2 ans standard

CONTACTEZ-NOUS**Montréal, Canada****COURRIEL**

sales@ionodes.com

TÉLÉPHONE

[Siège social \(Canada\)](tel:1-450-696-1060)

1-450-696-1060

1-844-696-1060 (Sans frais)

[Bureau EMEA \(Luxembourg\)](tel:+3522661230333)

+35 (2) 661 23 03 33

SITE WEB

www.ionodes.com

SOCIAL

IONODES est voué au développement des dernières technologies en matière d'encodage vidéo, de décodage vidéo ainsi qu'au niveau des appareils de gestion de contenu vidéo et de leurs plates-formes logicielles. Notre partenariat étroit avec les principales plates-formes logicielles de gestion de vidéo de l'industrie signifie que vous pouvez être certain que nos produits sont faciles à déployer, bien intégrés et fiables.

