



NOTE D'INDUSTRIE

CAMÉRAS D'INTERVENTION POUR LA SÉCURITÉ PRIVÉE

WWW.IONODES.COM/FR

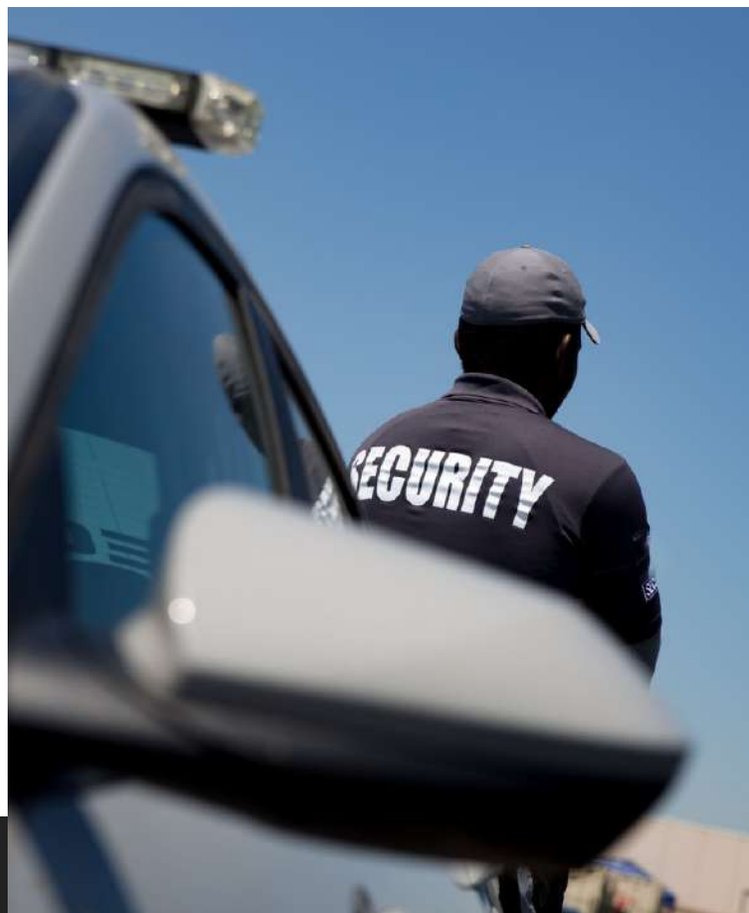
 IONODES

CAMÉRAS D'INTERVENTION POUR LA SÉCURITÉ PRIVÉE

L'idée du travailleur connecté a été transformée par l'adoption de la technologie IoT intelligente. Son intégration est devenue de plus en plus courante et est utilisée pour aider les industries à prendre de meilleures décisions et à résoudre les problèmes de manière efficace. Cela a également aidé les entreprises à gagner du temps et de l'argent, et à rester compétitives sur le marché.

Les appareils utilisés par les travailleurs connectés jouent un rôle important dans leur réussite et les aident dans l'exécution de leurs activités quotidiennes. Des technologies telles que les capteurs intelligents et l'analyse vidéo par caméra permettent de mieux comprendre les procédures de travail, tandis que l'informatique en nuage et l'informatique de pointe permettent aux travailleurs à distance d'être entièrement connectés, en temps réel, où qu'ils se trouvent. Conséquemment, le travail est devenu plus sûr, plus sécurisé et plus efficace.

Bien qu'il existe différents types de travailleurs connectés et que les besoins de chacun diffèrent en fonction du secteur, un exemple de l'impact de ces technologies est l'utilisation de caméras corporelles connectées en direct dans le secteur de la sécurité privée.





“ Il est nécessaire de leur fournir des outils qui améliorent leurs capacités et garantissent l'efficacité et la sécurité. ”

Ces dernières années, la demande d'agents de sécurité a augmenté en raison des préoccupations croissantes concernant la sécurité dans divers secteurs tels que les entreprises et commerces, les zones résidentielles, les espaces publics, les établissements d'enseignement et les zones industrielles. Les agents de sécurité ont l'importante responsabilité de protéger contre les menaces potentielles telles que le vol, le vandalisme et la violence et sont souvent placés dans de nombreux types de situations différentes, souvent seuls et à des heures indues. Il est donc nécessaire de leur fournir des outils qui améliorent leurs capacités et garantissent leur efficacité et leur sécurité. Les caméras portatives sont devenues un outil essentiel pour assurer la sûreté et l'efficacité des agents de sécurité.



LES AVANTAGES DU PORT DE CAMÉRAS D'INTERVENTION

VISIBILITÉ ET RESPONSABILITÉ

La possibilité d'enregistrer les actions du personnel de sécurité et leurs interactions avec le public favorise la transparence et la responsabilité. Le port de caméras corporelles favorise un comportement courtois lors des interventions entre les agents de sécurité et leurs interlocuteurs. Cela améliore la qualité de service et accroît l'intégrité des agents de sécurité et des entreprises qui les emploient. En somme, les caméras d'intervention contribuent à établir un environnement professionnel, sécuritaire et efficace pour les agents de sécurité privée.



MESURE PRÉVENTIVE

Lorsqu'elle est activée, une caméra corporelle orientée peut servir de mesure préventive et dissuader les individus d'adopter un comportement inapproprié ou agressif. En outre, des fonctions telles que l'enregistrement pré et post événement permettent à la caméra d'enregistrer le contexte entier autour d'un incident. Imaginez une situation où un événement inattendu se produit, laissant à l'agent de sécurité peu de temps pour réagir, ce qui retarde l'activation des fonctions d'enregistrement d'événement de la caméra. Grâce à la mémoire tampon d'enregistrement avant l'événement, les détails cruciaux ne sont pas perdus, ce qui garantit la capture d'informations précieuses, même si la caméra a été déclenchée juste après l'événement. Cette capacité est nécessaire pour fournir un compte rendu impartial des événements qui ont précédé un incident.





PERCEPTION COMPLÈTE

Les agents de sécurité doivent être en mesure d'observer, d'analyser et de comprendre leur environnement d'obtenir la perception complète d'une situation. Certaines des caméras les plus innovantes ont un champ de vision de 180°, similaire à celui de l'œil humain, et capturent en permanence des séquences sous un angle très large. Cette fonctionnalité unique permet à la caméra de capturer et d'enregistrer tout ce qui se trouve dans la zone environnante.



VISION HOLISTIQUE

En outre, une caméra dotée d'un système de suivi GPS et d'un capteur de mouvement à neuf axes peut enregistrer sa position géographique, son orientation et son accélération en temps réel, ce qui permet d'obtenir des métadonnées précises au-delà des seules images enregistrées. Cela peut s'avérer particulièrement utile en cas d'incident, car cela permet d'avoir une vision plus globale d'une situation ou d'un événement donné, et donc de prendre de meilleures décisions.



ASSISTANCE À DISTANCE

En utilisant des caméras corporelles équipées d'une connectivité LTE et d'une communication en temps réel, les agents ont la possibilité de rester connectés par le biais de l'audio et de la vidéo tout en étant géolocalisés. La caméra permet d'accéder en temps réel à une assistance à distance qui guide les gardes en cas de besoin, ce qui peut s'avérer particulièrement utile pour ceux qui se sentent dépassés dans certaines situations, contribuant ainsi à réduire le stress lié au travail.



FORMATION

La mise en place de caméras corporelles au sein d'un quart de travail est bénéfique pour la formation du personnel de sécurité, car elle permet d'obtenir des données cruciales en temps réel. La capacité d'enregistrement d'un jour, d'une semaine, d'un mois, voire d'une année, permet d'examiner les incidents passés, ce qui peut aider les nouvelles recrues et les agents de sécurité chevronnés à apprendre comment gérer efficacement des situations similaires.

PRÊTE À TRAVAILLER. N'IMPORTE OÙ. À TOUT MOMENT.

L'utilisation de caméras portées dans divers environnements de travail peut constituer une solution efficace à de nombreux problèmes et défis auxquels le personnel de sécurité est confronté. En outre, ces caméras peuvent améliorer considérablement l'efficacité du travailleur connecté en facilitant une communication et une collaboration transparentes. Cependant, il peut être difficile de trouver un appareil conçu pour le travailleur connecté. Heureusement, la caméra corporelle PERCEPT a été conçue pour fonctionner dans pratiquement n'importe quel environnement et pendant des quarts de travail entiers, ce qui la rend parfaitement adaptée à une utilisation dans le domaine de la sécurité privée.



Les caméras d'intervention PERCEPT sont dotées d'une batterie qui permet une utilisation ininterrompue jusqu'à 12 heures sans compromis. Elles peuvent être rapidement rechargées à l'aide de nos stations d'accueil PERCEPT à une, six ou douze baies, ce qui les rend prêtes à l'emploi dès que vous en avez besoin.



Grâce à son écran OLED orienté vers le haut, la caméra d'intervention PERCEPT fournit au porteur un état clair des alertes, des fonctions d'enregistrement, de la connectivité réseau et bien plus encore.



Les caméras d'intervention PERCEPT sont équipées du système de fixation Klick Fast, un système de fixation très répandu offrant une variété de supports qui permettent de fixer facilement les caméras à pratiquement n'importe quelle tenue, offrant aux gardiens de multiples façons ergonomiques et confortables de les transporter.



Les caméras d'intervention PERCEPT sont conçues dans un souci de durabilité, ce qui leur permet de résister à des conditions difficiles grâce à leur boîtier résistant aux intempéries.



Qu'un agent de sécurité soit posté à l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement, la caméra d'intervention PERCEPT reste accessible à distance à tout moment grâce à sa connectivité réseau Wi-Fi et 4G/LTE intégrée.



Enfin, les organisations qui disposent déjà d'un système de gestion vidéo d'entreprise et qui souhaitent intégrer des caméras corporelles dans leurs opérations peuvent le faire facilement. Les caméras d'intervention PERCEPT sont compatibles avec ONVIF, ce qui permet une intégration transparente avec les principaux systèmes de gestion vidéo (VMS).

Caméra d'intervention **PERCEPT**

La caméra d'intervention PERCEPT est plus qu'une simple caméra portable, c'est un dispositif multi-capteurs complet et connecté (IoT) conçu pour résoudre les défis du monde réel dans une multitude d'applications.

COMMENCEZ DÈS AUJOURD'HUI
AVEC NOTRE
CAMÉRA D'INTERVENTION
PERCEPT

Les caméras d'intervention transforment le mode de fonctionnement des entreprises de sécurité privée qui adoptent ces technologies à un rythme rapide dans le cadre de leur stratégie d'amélioration continue. Cette adoption de apporte des avantages substantiels au personnel de sécurité et aux communautés qu'ils servent, ce qui fait de la **caméra d'intervention PERCEPT** un élément qui change la donne dans le secteur de la sécurité privée.



www.ionodes.com/fr



Siège social (Canada)

1-450-696-1060

1-844-696-1060 (Sans frais)



sales@ionodes.com

Bureau EMEA (Luxembourg)

+352 661 23 03 33

