



## L'Ultra Music Festival adopte les caméras Ultra 2K d'IndigoVision afin de renforcer la sécurité de l'événement



### Vue d'ensemble

Marché vertical :

Grands événements

Site de référence :

Ultra Music Festival, Bayfront Park, Miami, Floride, États-Unis

Utilisateur final :

Ultra Music Festival

Technologies :

Système ACF+, H.264, architecture réseau distribuée, Dôme fixe Ultra 2K, BX500 HD PTZ, NVR-AS 3000, logiciel Control Center, lecture en boucle, vignettes, pupitre de vidéosurveillance.

### Le contexte

L'Ultra Music Festival à Miami, en Floride, est l'un des plus grands festivals de musique électronique au monde. Cet événement, ayant lieu sur trois jours, rassemble 218 des plus grands noms du secteur et accueille plus de 165 000 participants provenant de plus de soixante pays.

Comme pour tous les grands événements, les organisateurs de l'Ultra Music Festival ont comme priorité d'assurer la sécurité de l'événement. Les divers défis de sécurité auxquels fait face l'Ultra Music Festival sont la gestion de foule et la surveillance efficace de l'entrée pour l'ensemble des participants et des invités. En quête d'une solution conforme à son plan opérationnel de sécurité, il est apparu évident qu'une meilleure connaissance des situations sur l'ensemble des principaux points d'entrée était nécessaire afin d'identifier rapidement les problèmes et de permettre aux ressources d'être orientées en cas de besoin.

### La solution

Des caméras PTZ BX500 HD et des Dômes Ultra 2K avec enregistrement et lecture via le NVR AS-3000 sur le centre de commandes du site ont été installés à tous les points d'entrée. Le personnel est en mesure de visualiser et d'enregistrer les images grâce au logiciel de gestion de la sécurité Control Center, et de les contrôler à l'aide du pupitre de vidéosurveillance d'IndigoVision. L'ensemble de l'événement étant enregistré, les opérateurs ont fait l'éloge de la facilité d'utilisation du logiciel Control Center et des fonctionnalités d'analyse rapides et puissantes, notamment la lecture en boucle et les vignettes.

Depuis la mise en œuvre de la solution en 2016 et l'application de nouvelles réglementations relatives aux articles que les participants sont autorisés à apporter sur le site de l'événement, le nombre d'arrestations a considérablement diminué d'année en année, avec près de 50 % d'arrestations en moins lors de l'événement de 2017.

« La sécurité de nos clients, du personnel, des artistes et de nos citoyens locaux a toujours été notre principal objectif. Il est clair que nous possédons le savoir-faire et les ressources, mais surtout, nous nous engageons à organiser de manière responsable le plus grand festival de musique électronique que la belle ville de Miami accueille chaque année », a déclaré Ray Martinez, responsable des services de sécurité de l'Ultra Music Festival.

La solution mise à la disposition de la structure de sécurité de l'Ultra Music Festival a permis d'associer les capacités vidéo à son plan opérationnel de sécurité, ce qui a contribué à une meilleure maîtrise des situations et à un niveau de sécurité inégalé.

### Les avantages



L'architecture de réseau distribuée unique d'IndigoVision (DNA) augmente la fiabilité et la résilience sans point de défaillance individuel.



Systèmes ACF et ACF+ d'IndigoVision pour gérer la bande passante et réduire les coûts de stockage.



Les algorithmes d'analyse apportent des avantages significatifs en termes de surveillance en direct et de passage en revue des incidents.



La compatibilité ONVIF d'IndigoVision permet une installation rapide et facile.



SMART.core™ Grâce à la technologie, la latence est réduite en cas de suivi d'objets.