

## Comparatif entre une caméra dôme mobile HD RH124 et une caméra D1 de type RS44P de SONY

La caméra dôme RH124 de Sony offre :

Une définition d'image HD (1280x720), un zoom x10

Une qualité d'image exceptionnelle : Qualité d'image **HD** / Compression H.264 en HD / Technologie XDNR (Réduction du bruit) / Technologie "Visibility Enhancer" / Une sensibilité boostée x4

La caméra Dôme RS44P de Sony offre :

Une définition D1 (720x576), un zoom x18

Une qualité d'image excellente : définition D1 / Compression H.264 / Technologie XDNR (Réduction du bruit) / Technologie "Visibility Enhancer"

Les deux produits offrent une installation simplifiée : Système de fixation facile Quick Release / Hi-Power POE / Connexion réseau sans fil / Outil de configuration intégré ainsi que l'intelligence embarquée : Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio

L'objet de ce comparatif est d'évaluer les possibilités d'exploitation de ces deux caméras dans un objectif de prise de vue à distance moyenne. Vous pourrez ainsi vous faire une idée du choix à effectuer en fonction des contraintes d'exploitation liées à votre projet d'équipement...

(Les images produites ci après ont été prises avec le logiciel Omnicast de Genetec dans des conditions réelles et ont été retouchées pour être exploitées dans ce type de document. Les images réelles sont également à votre disposition.)

L'équipe V.I.P



RS44P : plan large 720x576

RH124 :  
Plan large 1280x720





RS44P : zoom optique maxi (x18)

RH124 :  
Zoom optique maxi  
(x10)





RS44P :  
Avec zoom numérique de la caméra



RH124 :  
Avec zoom numérique  
de la caméra



RS44P :  
Zoom numérique de la caméra au maximum

RH124 :  
Zoom numérique  
de la caméra au  
maximum





RS44P :  
Zoom optique caméra au maximum et  
Zoom numérique Omnicast

RH124 :  
Zoom optique  
caméra au maximum  
et Zoom numérique  
Omnicast





RS44P :  
Définition en zoom maximum (optique + numérique)  
pour voir un détail éloigné de 60 m





RH124 :  
 Définition en zoom  
 maximum (optique +  
 numérique)  
 pour voir un détail  
 éloigné de 60 m



Visualisation IP est à votre disposition pour vous donner tout complément d'information :

images originales

détails des caractéristiques des produits

prêt de produit pour évaluation / maquette

conseil de paramétrage / mise en œuvre

étude d'architecture réseau

solutions d'enregistrement

solutions de visualisation

Pour vos projets, profitez de notre expérience en matière de solutions de vidéo protection !

Vous trouverez d'autres informations sur notre site web : [www.vipfrance.fr](http://www.vipfrance.fr)

L'équipe V.IP