

VDR-450HDIP

Valise FullHD de vision et enregistrement pour caméras IP Personnalisable

1 à 8 entrées vidéo FULL HD - pilotage PTZ



Une valise de monitoring et de surveillance de terrain, compacte et robuste, pour les applications temporaires dans l'industrie avec une exigence de qualité d'images.

Nos valises sont 100% personnalisables selon vos caméras, votre besoin.

Réalisations sur mesure à l'unité et en série, selon votre cahier des charges.

Caractéristiques Techniques :

VDR-450HDIP - Valise vision et enregistrement durcie pour caméras IP	
MODELE STANDARD	
Entrée vidéo	4 ou 8 entrées IP jusqu'à 1080p
Moniteur	10" TFT 1024*768
Résolution d'enregistrement	1920x1080
Images par seconde	25, par voie video
Gestion	Pratique, même avec des gants Souris pour naviguer dans les menus et relecture/sauvegarde
Mode d'enregistrement	Enregistrement continu, détection de mouvement, manuel
Capacité de stockage	Disque dur 500Go
Alimentation externe	Oui, fournie
Connectique	1 Entrée alimentation externe/chargeur 1 à 8 ports RJ45 étanches
Étanchéité	Valise étanche IP67 fermée
Poids	Environ 5Kg (variable selon options)
Accessoires fournis	Bloc secteur, Disque dur 500Go, manuel en Français
Options populaires	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 ou 8 voies vidéo▪ Disque dur 1 ou 2To▪ Batterie interne LiFe PO4 - 6 à 10h▪ Moniteur industriel sur-lumineux▪ Micro pour commentaires audio

Modèle 100% personnalisable, nous consulter

Description

- Valise étanche IP67 fermée
- Moniteur 10,4" ou 15"
- Ecran sur-lumineux en option: pour affichage extérieur
- 4 ou 8 entrées vidéo IP, résolutions acceptées jusqu'au 1080p
- Enregistrement continu, sur mouvement, manuel
- Disque dur de 500Go à 2To
- Alimentation directe caméras en POE par un seul câble
- Pilotage de caméras motorisées
- Large gamme de caméras ALLWAN-SECURITY compatible
- Application embarquées, de terrain, sites isolés, véhicules, inspection canalisations, forages, milieu industriel
- Batterie interne en option, autonomie 6 à 10h

Nos batteries LiFePO4 ont une très longue durée de vie, supérieure à 2000 cycles de charge, avec protection de décharge profonde

