

VIDEO RECORDER X-DMR IP+

SURVEILLANCE VIDEO POUR APPLICATIONS MOBILES



CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement conçu pour les applications mobiles
- Architecture multiprocesseur
- Autodiagnostic automatisé (par exemple, vérification du système de fichiers, température)



L'ENREGISTREUR IP-DIGITAL AVEC DISQUE DUR POUR LE BUS

Le système d'enregistrement IP X-DMR est doté d'une architecture multiprocesseurs offrant un traitement rapide et des images de haute qualité pour chacune des 32 entrées de l'appareil numérique. Ce concept hybride unique, spécialement conçu pour les applications mobiles, garantit la plus grande disponibilité vidéo possible.

La redondance d'enregistrement est fournie par une carte SD intégrée, et avec une large plage de température et une architecture spécialement conçue, l'enregistreur maintient une fiabilité à toute épreuve, même dans les conditions climatiques et les conditions les plus difficiles des opérations de transport. De plus, les fonctions d'autodiagnostic vérifient automatiquement et en permanence le système de fichiers et la température.

Un fonctionnement fiable ainsi qu'une installation facile font du X-DMR IP la solution d'enregistrement parfaite qui répond à toutes vos exigences.

VIDEO RECORDER X-DMR IP+

SURVEILLANCE VIDEO POUR APPLICATIONS MOBILES

DONNÉES TECHNIQUES

Enregistreur video	
Vitesse de défilement	Jusqu'à 800fps
Résolution	CIF, 4CIF, 720p, 1080p
Débit	Jusqu'à 40 Mbit/s (depending on use case)
Compression vidéo	H.264
Mode d'enregistrement	Enregistrement continu et événementiel Fréquence d'images et qualité d'image configurables par canal Durée d'enregistrement réglable
Décodeur vidéo	
Vitesse de défilement	Encodage video en continu
Résolution	CIF, D1
Nombre de flux	16 times 4CIF@25fps
Sensors	
Capteur de température	1 x
G-force sensor	1 x
Électricité	
Tension de service	24VDC
Puissance absorbée	≤ 20W
Interfaces	
Mode de fonctionnement	8 x LED état de fonctionnement
Entrée 12 VDC	1 x Entrée batterie du véhicule
WLAN	1 x WLAN interne en option
GNSS	1 x GPS Module interne en option
Sortie numérique	4 x Digital Out (GPO, collecteur ouvert , pour boîtier de contrôle externe)
Entrée d'alarme	2 x Relay (SPDT, max. 220V DC, 2A, 60W)
Ethernet	1 x Ethernet, M12, 10/100Mbps, (d-coded) 1 x Ethernet, RJ45, 10/100Mbps
IBIS (VDV 300)	1 x IBIS VDV300
USB	1 x USB 2.0 Type-A Host 1 x USB 2.0 Type-B Device (seulement pour configuration)
Entrée vidéo	Jusqu'à 32 ip camera streams
Sortie vidéo	1 x Video Out (CVBS, BNC)
Mécanique	
Poids	≤ 2,0 kg
Dimensions du boîtier	302 x 204 x 97mm
Type de boîtier	Boîtier mécanique robuste en aluminium sans ventilateur
Environnement	
Température de fonctionnement	-25°C...+55°C EN 50155 Class T1
Température de stockage	-40°C...+85°C
Variations rapides de température	Gestion automatique de la température
Humidité relative de l'air	93%
Indice de protection	IP 30
Normes	
UNECE R10	Conforme
ISO 7637-2	Conforme

Clause de non-responsabilité

Les caractéristiques et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les propriétés relatives aux marchandises contenues dans ce document ne constituent pas les spécifications du produit mais des valeurs typiques à des fins de description uniquement. février 2023