

MDRIP004

ENREGISTREUR NUMERIQUE IP
HAUTE RESOLUTION 1080P
4 VOIES - DISQUE DUR DE 1TO
VISUALISATION ET CONFIGURATION A DISTANCE
ACCESSIBLE DEPUIS SMARTPHONES



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Nombre de voie	4 voies		
Type	Multi-brand IP (D1, 720p, 1080p)	Streaming	RTP/RTSP/NTP/SMTP
Sortie vidéo	1 HDMI, 1 VGA (1080p max)	Protocoles	HTTP, DDNS, NTP, SMTP
Entrée audio	4x IP, 4x RCA	Interface	SATA, e-SATA
Sortie audio	1 RCA	Capacité max.	3 HDD (total 3 To)
Encodage audio	G.711	Stockage externe	1x e-SATA
Entrée de capteurs	4x IP, 4 Block Terminal	S.M.A.R.T	erreurs HDD et notifications
Sortie alarme	1 sortie	Affichage écran	Interface pour utilisateur
Visualisation en direct	100/120 ips en D1 100/120 ips en 720p 100/120 ips en 1080p	Mode de saisie	Bouton de façade Télécommande IR Souris ou clavier
Mode d'affichage	1 ou 4	Interface réseau	RJ-45, 10/100/1000M
Zoom digitale	Sur zone	Viewer Web	Visualisation, recherche, sauvegarde, PTZF, Setup et Mise à jour
Compression	H.264 Baseline	DLS	Oui
Enregistrement	100/120 ips en D1 100/120 ips en 720p 100/120 ips en 1080p	Alerte sonore	Par perte de signal vidéo ou en cas d'erreur HDD
Niveau de qualité d'enregistrement	5 niveaux	Multi Langues	Oui
Mode d'enregistrement	Continue, Temporaire, sur Détection de mouvement, sur événement capteur ou manuellement	Mise a jour logiciel	Par USB ou réseau
Détection de mouvement	Setup par Grid	Etanchéiter	Oui
Zoom digitale	Zone sélectionnable	3G Mobile	Smartphones et tablettes
FF	x2 à x64	Condition de fonctionnement	5° ~ 40° C
FR	x1 à x64	Alimentation	12V DC, 5A
Mode de recherche	par période, événement, archive, Log, date	Poids	4.1kg
Format de fichier	BMP / Proprietary Format	Dimensions	380(L) x 340(P) x 72(H) mm
Sauvegarde	NSF, AVI, JPEG/USB,HDD, DVD-R, Réseau		
Viewer intégré	Oui		
Relecture	D1, 720p et 1080p		

