

Quad-SD-Kartenrekorder für 4 Kameras

Diese Geräte kann auf einer 128GB SD-Karte oder extern über USB bis zu 4-Kameraaufzeichnungen, GPS-gestützt abspeichern. Dabei ist es egal, ob AHD- oder CVBS-Kamera angeschlossen sind.

Die Einstellungen sind vielfältig. So kann man Fahrzeiten kontrollieren, verschiedene Benutzer anlegen oder eine automatische Wartung des Gerätes einstellen.

Die Kameraeinstellungen wie Ausrichtung (MIR/NOR/UP/DOWN), Bildfarbe, Kontrast etc. können für jede Kamera getrennt gewählt werden.

Es kann jeder Kanal der Rückfahrkamera zugeordnet und die Einparklinien per Mouseklick justiert werden. 4 Alarmleitungen stehen zur Verfügung.

Zur leichteren Datenübernahme für Flotten können die Grundeinstellungen exportiert und importiert werden.

Bedienung per USB-Mouse am Monitor. (nicht im Lieferumfang)



Features

Anzahl der Kameraanschlüsse:	4 x AHD/CVBS
Audioeingang:	1 x nur bei CVBS
720P Aufnahmezeit:	Anhängig von der eingestellten Qualität
CVBS Aufnahmezeit:	Anhängig von der eingestellten Qualität
AV-Ausgang:	1 x CVBS
VGA-Ausgang:	1 x 1080P
Darstellung	Quad, tripple, Split, Single frei wählbar.
Versorgungsspannung:	9-36V DC
Schutz :	SD-Karteneinschub abschließbar
Smart Power Management:	Gegen Unterspannung – System wird geregelt heruntergefahren.
Datenspeicherung:	Einzigartige, geschützte Dateiverwaltung mit Verschlüsselungstechnologie. Ein eingebauter Superkondensator schützt vor Datenverlust bei Ausfall der SD-Karte. Backup Funktion.
SD-Karten Management:	Sektor Inspektionstechnologie schützt die Aufnahme vor Datenverlust und verhindert defekte Sektoren. Sorgt für lange SD-Kartenlebensdauer
Schnittstelle:	GPS mit hoher Empfindlichkeit
Maße	142 * 152 * 32 mm