

Modell

Artikel Nummer:

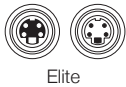
## DIGITALES DRAHTLOSES ANSCHLUSSSYSTEM

DW-1000-TX - Digital Wireless Transmitter/Sender

4043

DW-1000-RX - Digital Wireless Receiver/Empfänger

4044



Elite



Select

- Digitale Technologie
- 12-24 VDC
- 1 Kameraeingang
- Schutzklasse IP69K (Transmitter/Sender)
- Abmessungen (BxHxT) 113 x 114 x 31 mm
- 3 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Übertragungsgeschwindigkeit: Bild zum Monitor in 200 Millisekunden
- Vermeidet Verwendung von Spiralkabeln mit Steckdosen
- Erheblich reduzierter Installationsaufwand
- Funktion zur Neukonfiguration mit weiteren Funkkameras
- Automatische Aktivierung über Rückwärtsgang
- TV-System: PAL/NTSC
- Sichere Verbindung

### Versorgung

- Stromaufnahme von TX: 0,85 A RX: 0,17 A
- Leistungsaufnahme TX: 9,8 W RX: 2,2 W

### Qualitätsmerkmale & Standards

- Mechanische Vibration: 6 G
- Mechanische Erschütterung 20 G
- Betriebstemperatur: -40 bis +70°C
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10-konform

Mit Verbindern/Adaptern für Kameras und Monitore der Serien Elite und Select. Nicht AHD-kompatibel.

## ZUBEHÖR - KAMERA-MONITOR-SYSTEME



Elite



Select



CS-020 - Zweiweg-Kameraauswahl (Verbinder der Serie Elite)

1571

VCS-020 - Zweiweg-Kameraauswahl (Verbinder der Serie Select)

1844

- Ermöglicht den Anschluss einer zweiten Kamera an einen Monitor
- Auswahl von 2. Kamera durch Auslöseleitung
- Nur Vollbildschirmansicht
- 3 Jahre Garantie

Nicht AHD-kompatibel

## ZUBEHÖR - KAMERA-MONITOR-SYSTEME

LS-60-A - Niedergeschwindigkeits-Triggermodul

4851

schaltet die Sensoren unterhalb der eingegebenen Geschwindigkeit ein



- 12/24 V DC
- Aktiviert Sicherheitsvorrichtungen bei vorgegebener Geschwindigkeit automatisch
- Abmessungen (BxHxT) 44 x 16 x 64 mm
- 2 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Normal geschlossen - Sicherheitseinrichtung standardmäßig an, stellt sich bei bestimmter Geschwindigkeit ein
- 10 Geschwindigkeitsvoreinstellungen zur Auswahl
- Kompakte Abmessungen
- Einfaches installieren und einstellen
- Überspannungsschutz an den Kameraeingängen
- Verpolungsschutz

### Versorgung

- Leistungsaufnahme: 21,6 W
- Stromstärke: 1,8 A
- Schaltausgänge mit max. 1,2 A

### Qualitätsmerkmale

- Mechanische Vibration: 10 G
- Mechanische Erschütterung: 50 G
- Betriebstemperatur: -40 bis +85 °C
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10-konform

### Hinweis:

- Bei Anschluss von mehr als 1,2A am Schaltausgang, muss ein Relais zwischengeschaltet werden
- Nicht mit HD-Systemen kompatibel