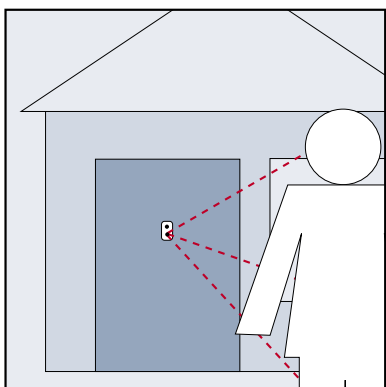


# IntelliCorder

## Türspion-Camcorder

mit Farbmonitor und Bewegungssensor

Der IntelliCorder ist ein elektronisches Türsicherheitssystem, das aus einer Kamera mit Bewegungssensor und einem Monitor besteht. Erkennt der Bewegungssensor einen Besucher, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung in Bild und Ton. Diese wird im internen Speicher oder auf einer SD-Karte abgelegt, so dass man sie sich direkt auf dem Monitor oder später auf einem Computer ansehen kann. Der IntelliCorder erhöht das Sicherheitsgefühl. Über die normale Funktionsweise eines üblichen Türspions hinaus, ermöglicht er die Türüberwachung selbst dann, wenn man nicht zu Hause ist.



- > **Video- und Tonaufnahme über Bewegungsmelder**
- > **Auf dem Farb-Display erkennt man Besucher auch bei geschlossener Tür**
- > **Hochauflösende Videoaufnahmen mit Ton werden durch den Bewegungssensor (PIR) aktiviert**
- > **Interner Speicher**
- > **Verwendung preiswerter SD/MMC Speicherkarten**
- > **Einfache Installation in vorhandener Türspionbohrung**

# IntelliCorder

## TECHNISCHE DATEN

Videokamera	1/5" Typ CMOS; mit Bewegungsmelder (Radius: 2 m; 120° horizontal, 90° vertikal) und Mikrofon	
Kameraauflösung	300.000 Pixel	
Digitale Zoom	2x	
Bildwinkel	170° diagonal/125° horizontal/90° vertikal	
Monitor	1,5" Farb LPTS (557 x 324)	
Dateiformate	AVI; MPEG 4 mit Audio; kodiert mit DIVX 5.0	
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch 1, Chinesisch 2	
Speichermedium	Interner Speicher oder SD/MMC Karte bis max. 1 GB (optional)	
Aufnahmezeiten	128 MB	1 GB
	Fine ~ 15 min	~ 120 min
	SP* ~ 30 min	~ 240 min
	LP** ~ 40 min	~ 320 min
	* Standard Play / ** Long Play	
Stromquelle	Ladegerät 100–240 V AC, 50/60 Hz, Li-Ionen-Akku DC 3,7 V	
Farben	weiß, schwarz, braun	



Gewicht:  
(einschl. Akku/Batterie) 231 g

Türstärke: 35–55 mm  
Bohrung: Ø mind. 14 mm

