

Digitaler Videosensor



### 1 Kanal IP Videosensor

- Detektionsmöglichkeiten: Unbeaufsichtigte Gepäckstücke, anhaltende Fahrzeuge, das Entfernen von Objekten, Kameramanipulationsversuchen, Personenzählung
- Ignorierte Fehlalarme die durch kleine Tiere erzeugt werden, sich bewegende Zweige, Wolkenschatten, Lichtänderungen, Regen, Schnee und triviale Bewegungen in der Landschaft
- MPEG4, MJPEG, H.264 Video Streaming

### Technische Daten

Eingänge	2 x Ethernet (10/100MBit) (Kamera/Server)
Speicher	1 x SD Karten Slot (optional)
Analysis	DSP basierenden Algorithmus, 8 scans/sek
Schnittstellen	2 Schalteingänge (Global, DST), passive geschützt; 1 Relay Ausgang; 3 Status-LEDs; 2 x 10/100MBit Ethernet
Zubehör enthalten	PC-Software, Bedienungsanleitung, Netzteil und Patchkabel
Werkstoff	Aluminium
Versorgungsspannung	9-12 VDC (1500 mA)
Leistungsaufnahme	4,6 W
Gewicht	0,35 kg
Abmessungen B*H*T	180 x 35 x 106 mm

Digitaler Videosensor



Ansicht vorne & hinten

