

# Video Funk Übertragung



**Kamera mit Funkübertragung  
zum Rekorder (Art.:16883)**

**Art: 16884**

- Schnurlose PIR-Kamera mit integriertem Akku (Standby-Zeit: > 1 Jahr), max. Entfernung zum Rekorder: bis zu ca. 80m (Freifeld)
- 2MP / 1920x1080p Auflösung
- 2,8mm Brennweite / 93° Blickwinkel
- Energie- & Speichersparsames System: Livebild & Aufnahme erfolgt nur bei Bewegungserkennung / PIR



# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Artikel	16884		
Daten	Betriebsspannung	Akku – 4,2V DC (+/- 10%) / 420mA (Aktiv), 400µA (Ruhemodus)	
	Abmessungen (HxBxT)	160 (mit Antenne) x 80mm x 155mm	
	Gewicht	0,5 kg	
	Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C	
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend	
	Bauform/Schutzklasse	Zylinderkamera, Metall / IP66	
	Montagebefestigung	Befestigungsblech, Aufstecken und Sichern mit Schraube	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8mm/F1.8/M12	
	Blickwinkel (Horizontal)	93°	
Kamera	Bildsensor	CMOS-Chip	
	Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux	
	Backlight	/	
	WDR	/	
	AGC	Auto	
	3D Rauschunterdrückung	Auto	
	Weißabgleich	Auto	
	Auflösungen	Mainstream	1920x1080p/25fps
	Tag/Nacht	IR LEDs, bis 8m	
PIR	115° bis zu 10m		
Akku	Kapazität	2900mAh	
	Aufladen	Über USB-C Buchse, beiliegendes Ladekabel (pro Lieferung)	
Sonstiges	Antenne	13,5cm nach oben klappbar /	
	Verbindung	FHSS – Drahtlose Datenübertragung / max. ca. 80m (Freifeld)	
		Sendedaten	2.4GHz ch1, 11, 20, 13dbm
Audio	Integrierter Lautsprecher / Sprechen über Smartphone App		
Zubehör	Mitgeliefert	Akku, Antenne, Ladekabel, Befestigungsblech	
	Notwendig	Rekorder: 16883	
	Optional	Solarpanel Art. Nr. 16873	

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Akku / Anschluss



# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Systemübersicht

