

# Kamerasysteme

■ untereinander kompatibel

■ untereinander kompatibel

	Wireless (kabellos)			Kabelgebunden			
<b>Kamerasysteme</b>	RBGW430	D14328		D13494	A10091		
Zusammensetzung (Bildschirm/Kamera)	nur komplett erhältlich	D14216 & D14236		D13497 & D13617	D13887 & 13881		
<b>Bildschirme</b>		D14216		D13497	D13887	D14683	M507405



Kriterien

Hauptargument	Gut und günstig	Top wireless System		Standard System kleiner Bildschirm	Standard System grosser Bildschirm	4 Kameras gleichzeitig anzeigbar	Beste Bildqualität und Ausleuchtung
Bildschirmtechnologie / Beleuchtung	TFT/LCD	TFT/LCD		TFT/LCD	TFT/LCD	TFT/LCD	LED
Auflösung	★	★★		★★	★★	★★★	★★★
Helligkeit	★	★★		★★	★★	★★	★★★
Anzahl Kameraeingänge	2	4		3	3	4	4
Trigger Eingänge		4		3	3	4	4, Spannung / Geschwindigkeit
Markierung / Hilfslinien	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
Bildsplitvarianten		Quad, Split				Quad, Split	Quad, Split & weitere Möglichkeiten
Lautsprecher		Ja, 1.5 W			Ja	ja	
Aufnahmefunktion		Micro-SD					

Kameras	RBGWC43	D14236	GS9890SX	D13617	D13881	D14198	D14148	M101*	MST309	MST643
---------	---------	--------	----------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------



Kriterien

Hauptargument	Gut und günstig	Top wireless Kamera	Kombination Kamera & Arbeitsscheinwerfer	Nachtsichtmodus mit 4 Infrarot LEDs	Nachtsichtmodus mit 6 Infrarot LEDs	Drehbar um 45°, Heizung	Montage am Nummernrahmen	Sehr robust, Heizung, verschiedene Öffnungswinkel	Einbau im Stossfänger grosser Öffnungswinkel 180°	Kompakte Bauweise für Aufbau mit Nachtsichtmodus 8 Infrarot LEDs
Auflösung/Pixel	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★
Öffnungswinkel	110°	120°	90°	120°	120°	120°	150°	50°/70°/100°/120°/*	180°	120°
Heizung			Scheinwerfer ECE R10			Ja		Ja		
Nachtsichtmodus	Ja, 6 x INF LED	Ja, 12 x INF LED	1800 lm Weisslicht	Ja, 4 INF LED	Ja, 6 INF LED	Ja, 11 INF LED	Ja, 4 INF LED			Ja, 8 INF LED
Lautsprecher		Ja								

\* Diverse Modelle, mit verschiedenen Öffnungswinkeln und Videoformaten

## Kennen Sie den Unterschied zwischen TFT und LCD Monitoren?

Im Grunde genommen sind TFT-Monitore (Thin film transistor) auch LCD-Monitore. Die Bezeichnung LCD bedeutet "Liquid Crystal Display" und sie bildet den Oberbegriff für alle Flüssigkristall-Bildschirme. TFT bedeutet hingegen "Thin Film Transistor" und bezeichnet lediglich eine bestimmte LCD-Technik. Beim Kauf spielt der Unterschied keine Rolle, da heutzutage alle LCD-Monitore mit der TFT-Technik funktionieren.

Im Vergleich zu LED-Monitoren werden in den LCD-Monitoren sogenannte "Leuchtstoffröhren" verwendet, um die Flüssigkristalle im Bildschirm zu bestrahlen, bei den heutigen LED-Monitoren werden hingegen sogenannte "Leuchtdioden" verwendet, um die Flüssigkristalle zu bestrahlen. Dies ist einer der größten Unterschiede, ansonsten zählen beide zu den "Flüssigkristallbildschirmen", da es Flüssigkristalle gibt, die das Bild darstellen.