

# Das neue DT-X30 mit Autofokus. Da ist schnelle, hochaufgelöste Lieferdokumentation garantiert.



- Windows® CE®6.0, Windows® Mobile 6.1
- 2 Megapixel Digitalkamera mit Autofokus
- GPRS/EDGE und GPS integriert
- Wireless LAN, Bluetooth®
- 2D Imager oder Laserscanner
- Sturzschutz 1,8 m, Schutzklasse IP67
- Human-Centered Design

Zuverlässiges, lückenloses Tracking und Tracing und Abliefersdokumentation in Echtzeit werden immer wichtiger. Schneller mobiler Datenaustausch, effiziente Tourenplanung, Online-Routing und Real-time Informationen über Fahrzeugstandorte sind ein zentraler Wettbewerbsfaktor.

Das neue CASIO DT-X30 ist das perfekte MDA-Terminal für Speditionen, KEP-Dienstleister und selbst ausliefernde Unternehmen. Das unter der Prämisse des Human-Centered-Designs entwickelte Gerät bietet die gesamte Palette der modernen mobilen Datenkommunikation. Dabei garantiert die integrierte 2 Megapixel Kamera mit Autofokus hochaufgelöste Fotos von Unterschriften auf Lieferdokumenten, beschädigten Sendungen und dergleichen.

## Drahtlose Datenkommunikation in Echtzeit

Das neue CASIO DT-X30 bietet alle Möglichkeiten für den schnellen, effizienten Datenaustausch zwischen Service- und Auslieferungsmitarbeitern und der Zentrale. Über WWAN (EDGE, GPRS, GSM), WLAN (IEEE802.11b/g) und über Bluetooth. Dazu kommen immer aktuelle Positionsangaben über GPS. Beste Voraussetzungen für die Verbesserung von Servicequalität, Effizienzsteigerung und Kraftstoffeinsparung.



## Microsoft Windows Embedded

Das DT-X30 arbeitet mit einem PXA320-Prozessor mit 624 MHz Takt, 128 MB RAM, 128 FROM Speicher und dem hardwareunabhängigen Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0 R2 und jetzt auch mit dem Betriebssystem Windows Mobile 6.1. Eine hervorragende Basis für die einfache Entwicklung maßgeschneiderter Softwarelösungen sowie die Einbindung in bestehende Anwendungen.



## Ergonomisch, leicht und dazu noch extrem robust

Das DT-X30 wurde entwickelt, um im härtesten Arbeitsalltag zu bestehen. Es ist staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen nach IP67 und der Arbeitsbereich von -20° C bis +50° C ermöglichen den Einsatz des Gerätes auch bei Regen und Schnee oder in nassen Umgebungen sowie bei starker Hitze. Harter Umgang mit etwaigen Stößen oder Schlägen sind ebenfalls kein Problem: Das DT-X30 übersteht Stürze aus 1,8 Meter auf Beton

## Perfekt gerüstet für verschiedenste Anwendungsbereiche

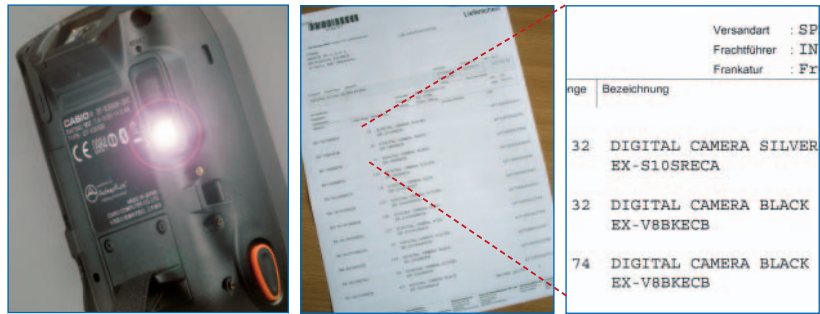
Das DT-X30 ist überall dort zuhause, wo mobile Echtzeitkommunikation sowie Bilderfassung gefordert ist. Im Innenbereich ebenso wie draußen. Die serienmäßigen Leistungs- und Ausstattungsmerkmale sowie das

ergonomische Design summieren sich zu einem hochwertigen, zuverlässigen Allroundgerät für unterschiedlichste anspruchsvolle Anwendungsszenarien.



## 2.0 Megapixel Kamera mit Autofokus und Blitzlicht

Die Leistungsfähigkeit der Kamera ist eines der großen Alleinstellungsmerkmale des DT-X30. Vom unterschriebenen Lieferschein über das beschädigte Paket bis zum aktuellen Zählerstand einer Heizungsanlage oder der per Foto festgehaltene Parkverstoß: Mit 2 Megapixel Auflösung, Autofokus und Blitzlicht fotografiert das DT-X30 alle Motive schnell, scharf und zuverlässig. Die Fotos können über das integrierte WWAN-Modul sofort an die jeweilige Zentrale übermittelt werden. Bei Bedarf können sogar GPS-Daten und Datum/Uhrzeit in die Fotos eingebettet werden.



## 8,89 cm transflektives Farb-Touchscreen, CMOS-Imager, Laserscanner



Das 8,89 cm große, transflektive Farb-LCD stammt aus dem Hause CASIO. Mit dem Touchpen ist über das kratzfeste Display eine benutzerfreundliche Dateneingabe wie auch die Unterschriftserfassung möglich. Ob gleißendes Sonnenlicht oder Nachtauslieferung – das Grafikdisplay mit 240 x 320 Bildpunkten läßt sich unter allen Bedingungen hervorragend ablesen. Natürlich können Daten auch über den leistungsfähigen Laserscanner und den CMOS-Imager erfasst werden. Dazu gehören auch zweidimensionale Codes mit hohen Datenmengen, wie z.B. DataMatrix, Aztec und PDF417.

### Zubehör und Optionen



Modell	DT-X30R-10	DT-X30GR-10	DT-X30GR-10C	DT-X30R-30	DT-X30GR-30	DT-X30GR-30C	DT-X30R-15	DT-X30GR-15	DT-X30GR-15C	DT-X30R-35	DT-X30GR-35	DT-X30GR-35C
Windows CE	X	X	X	X	X	X						
Windows Mobile							X	X	X	X	X	X
Laserscanner	X	X	X				X	X	X			
CMOS Imager				X	X	X				X	X	X
802.11b/g	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bluetooth	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GPRS		X	X		X	X		X	X		X	X
GPS		X	X		X	X		X	X		X	X
Kamera			X			X			X			X

## Spezifikationen

Model-DT X30			GR-30C	GR-35C	GR-30	GR-35	R-30	R-35	GR-10C	GR-15C	GR-10	GR-15	R-10	R-15												
CPU			PXA320 624MHz																							
Betriebssystem			Win CE*	Win Mobile**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**												
Speicher	RAM		128MB																							
	F-ROM		128MB																							
Scanner/ CMOS Imager	Auflösung		1D: 0,15 mm, Stackes: 50-250mm Matrix: 60-150 mm						Laserscanner																	
	Leseabstand		1D: 0,15 mm, Stackes: 50-250mm Matrix: 60-150 mm						0,127 mm																	
	Lesbare Codes	1D	GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14), GS1 DataBar (RSS-14) Truncated, GS1 DataBar (RSS) Limited, GS1 DataBar (RSS) Expanded, GS1-128 (UCC/EAN128),Code128, Code93, Code39, Code11, EAN, UPC A/E, Codabar (NW7), ITF, MSI (Plessey), IATA, ISBTGS1						DataBar Omnidirectional (RSS-14), GS1 DataBar (RSS-14) Truncated, GS1 DataBar (RSS) Limited, GS1 DataBar (RSS) Expanded, GS1-128 (UCC/EAN128),Code128, Code93, Code39, EAN, UPC A/E, Codabar (NW7), ITF, MSI (Plessey), IATA, Industrial 2 of 5																	
		Stacked	GS1 DataBar (RSS-14) Stacked GS1 DataBar (RSS-14) Stacked Omnidirectional , GS1 DataBar (RSS) Expanded Stacked, Code49, PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F, TLC39						GS1 DataBar (RSS-14) Stacked, GS1 DataBar (RSS-14) Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar (RSS) Expanded Stacked																	
	Matrix		Aztec, DataMatrix, Maxicode, QR Code						-																	
Display	CASIO-Super-LCD		Transflekatives TFT, Farb-LCD Display																							
	Größe		8,89 cm, Auflösung: 240x320 QVGA, 65.536 Farben																							
	Hintergrundbeleuchtung		LED Technologie																							
Eingabe	Tastatur		31 Tasten, 3 Scannertasten (Links, Rechts, Mitte), farbige F1-F4 Tasten																							
Digital Kamera	Auflösung		2.0M Pixels CMOS	-				2.0M Pixels CMOS				-														
	Fokus		Autofokus	-				Autofokus				-														
	Andere Funktionen		LED-Licht	-				LED-Licht				-														
GPS			Integriert						-			Integriert			-											
Schnitt- stellen	Wireless	WAN	EDGE/GPRS/ GSM						-			EDGE/GPRS/ GSM			-											
		LAN	IEEE802.11b (Max.11 Mbps), IEEE802.11g (Max.54 Mbps)																							
		PAN	Bluetooth Version 2.0 + EDR																							
	SD-Slot	MicroSD (SDHC)																								
	Infrarot	IrDA 1.3 (Max. 4Mbps)																								
	Seriell	USB (Host / Client)																								
Audio			Buzzer, Lautsprecher (mono), Mikrofon (mono)																							
Strom- versorgung	DT-X30		Lithium-Ionen-Akku: Standard (7,4V / 2000 mAh): ca. 18 Stunden																							
	Back-up-Batterie		Lithium-Akku																							
Abmessung			Ca. 242 x 87*/59** x 46** mm (L x B H) * Griff außen / ** Display außen																							
Gewicht			Ca. 595g				Ca. 590g				Ca. 550g				Ca. 595g				Ca. 590g				Ca. 550g			
Schutz	Wasser-/Staubschutz		IP67																							
	Sturzschutz		1,8m																							
	Betriebstemperatur		-20 °C to 50 °C																							



Alle Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber. Windows® und Windows® Embedded sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation, USA. Alle Angaben dienen der reinen Produktbeschreibung und sind im juristischen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften aufzufassen. Änderungen vorbehalten.



Im Vertrieb von:

VISAM GmbH • Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied  
Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0 • Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9  
www.visam.de • info@visam.de