







	<b>FERNSEHER- ODER MONITOR-HALTERUNG BRATECK-LCD-141A</b>	<b>AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL-KAMERA GT-CH21C5-28VFW-1080p 2.8 ... 12 mm GEMINI TECHNOLOGY</b>	<b>ALKALI-BATTERIE BAT-LR20-MAXPLUS*P2 1.5 V LR20 (D) ENERGIZER</b>	<b>ELEKTRISCHES KABEL OMY-3X0.75</b>	<b>ZUGANGS-CONTROLLER MIT TEMPERATURMESSUNG APTI-AI80FQRTD 4.5 mm - 1080p</b>	<b>AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL-KAMERA HAC-HFW1801R-Z-A-27135-S2 - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA</b>
						
	31.73 EUR 37.76 EUR	26.54 EUR 31.58 EUR	4.09 EUR 4.87 EUR	0.44 EUR 0.52 EUR	43.27 EUR 51.49 EUR	214.18 EUR 254.87 EUR
Im Abschnitt	...	...	...	<b>100 m . Angegebener Preis pro 1m beim Kauf der ganzen Rolle</b>	...	...
Scan-System	...	...	...	...	Progressiv	...
In der Verpackung	...	...	<b>2 Stk. Angegebener Preis pro Verpackung</b>	...	...	...
Bildprozessor	...	Nextchip NVP2441H	...	...	...	...
Befestigungs-Standard	VESA 75, 100, 150, 200, 200x100	...	...	...	...	...
Optischer Zoom	...	...	...	...	---	...
Innenleiter	...	...	...	3 x 0.75 mm <sup>2</sup> - Seil Cu	...	...
Typ (Mae)	...	...	AM1 / LR20 (D)	...	...	...
TV-Größe in Zoll	17 " ... 37 "	...	...	...	...	...
Nennspannung	...	...	1.5 V	300 V	...	...
Tragfähigkeit	20 kg	...	...	...	...	...
Außenbeschichtung	...	...	...	Ø 6.0 mm PVC	...	...
Farbe der Beschichtung	...	...	...	Weiß	...	...
Sensor	...	1/2.9 " Sony CMOS IMX322	...	...	1/2.9 " GC2093 1/2.9 " GC2053	Progressive Scan CMOS
Distanz von der Montageoberfläche	73 ... 410 mm von der Wand	...	...	...	...	...
Matrixgröße	...	2.4 Mpx	...	...	2.1 Mpx 2 Mpx	8.3 Mpx 4K UHD
Senkrechte Neigung	-15 ° ... 15 °	...	...	...	...	...
Ausgewählte Eigenschaften	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalibatterien mit längster Lebensdauer,</li> <li>• Hohe Robustheit und starke Leistung,</li> <li>• Die Batterie speichert selbst nach 10-jähriger Aufbewahrung Energie,</li> <li>• Konstruktion, die Lecks vorbeugt</li> </ul>	...	...	...
Waagerechte Drehung	Auf zwei Drehgelenken reguliert, im Bereich -90 ° ... 90 ° jeder	...	...	...	...	...
Bedienung von Karten	...	...	...	...	13.56 MHz S50	...
Rotation in der Bildelebene	360 °	...	...	...	...	...
Eingebaute Tastatur	...	...	...	...	---	...
Klingeltaste	...	...	...	...	---	...
Interface	...	...	...	...	USB, RS-232 TTL	...
Auflösung	...	1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL	...	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 640 x 480 px	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ 15 fps , 2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 fps 2560 x 1440 - 4 Mpx @ 25 fps 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Maximale Beleuchtungsstärke im Hintergrund	...	...	...	...	100 000 Lux	...
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N)	...	> 50 dB	...	...	...	...
Objektiv	...	2.8 ... 12 mm	...	...	4.5 mm 4.5 mm	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom, AutoFocus
Sichtwinkel	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 83 ° ... 23 ° (Herstellerangaben)</li> <li>• 93 ° ... 33 ° (unsere Testergebnisse)</li> </ul>	...	...	66 ° 66 ° 90 °	114 ° ... 32 °
Einstellung der IR-Beleuchter-Kraft	...	Mit Potenziometer	...	...	...	Automatik

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Montag-Freitag: 8.00-19.00 / Samstag: 8.00-14.00

Lesen von QR-Codes	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D : EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Verflochten 2 mit 5 (ITF), ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5</li> <li>• 2D : QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec</li> </ul>	...
OSD-Bildschirmenü	...	✓	...	...	...	✓
Leseentfernung	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EAN13 (13 mm) : 30 ... 140 mm</li> <li>• Code 39 (5 mm) : 30 ... 50 mm</li> <li>• QR Code (20 mm) : 35 ... 120 mm</li> <li>• Data Matrix (10 mm) : 30 ... 70 mm</li> <li>• PDF417 (6.67 mm) : 30 ... 80 mm</li> </ul>	...
Minimaler Kontrast	...	...	...	...	25 %	...
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	...	...	TCP/IP	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Reichweite des IR-Beleuchters	...	50 m	...	...	5 m	80 m
Reichweite der Beleuchtung mit weißem LED-Licht	...	...	...	...	5 m	...
Temperaturmessung	...	...	...	...	✓	...
Bereich der Temperaturmessung	...	...	...	...	35.7 °C ... 42 °C	...
Genauigkeit der Temperaturmessung	...	...	...	...	± 0.3 °C	...
Entfernung der Temperaturmessung	...	...	...	...	0.7 m ... 1.2 m	...
Gesichtserkennungs-Entfernung	...	...	...	...	0.5 m ... 2.0 m (max. 30 000 Gesichter in der Datenbank)	...
Interner Speicher	...	...	...	...	Bedient die Aufbewahrung von bis zu 50 000 Aufzeichnungen	...
Video-Ausgang	...	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - mit Schalter ausgewählt	...	...	—	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
RS-485 Interface	...	...	...	...	✓	...
Wiegand Interface	...	...	...	...	✓	...
Speicherkarten-Slot	...	...	...	...	—	...
Alarm-Ein- und Ausgänge	...	...	...	...	0 / 1	...
Audio	...	...	...	...	Eingebauter Lautsprecher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebautes Mikrofon</li> <li>• Audio-Bedienung via Koaxialkabel - nur HD-CVI</li> </ul>
Netzwerk-Interface	...	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...
Netzwerkprotokolle	...	...	...	...	IPv4, TCP/IP, HTTP, MQTT, RTSP, SMTP, NTP	...
WEB Server	...	...	...	...	Eingebaut	...
ONVIF	...	...	...	...	—	...
Standardmäßige IP Adresse	...	...	...	...	DHCP / 192.168.1.88	...
Standard-Login / Administrator-Passwort	...	...	...	...	admin / 12345	...
Zugangspoints via www	...	...	...	...	80	...
Zugangspoints via App am PC	...	...	...	...	80	...

Ausgewählte Funktionen	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Erhöhung der Sensorempfindlichkeit max. x 30</li> <li>• D-WDR - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik</li> <li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild</li> <li>• F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Rauschens</li> <li>• ICR - Mechanischer Infrarotfilter</li> <li>• Bewegungsmelder - max. 4 Bereiche</li> <li>• Privatzenen - max. 4</li> <li>• Tag/Nacht Modus (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• WB - Weißabgleich (ATW/AWB/manuell/intern/extern)</li> <li>• BLC - konfigurierbare Rücklicht-Kompensierung</li> <li>• HSBLC - Kompensation von schwerem (Punkt-)Licht</li> <li>• Mirror - Spiegelung des Bilds</li> <li>• "Einfrieren" des Bilds</li> <li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li> <li>• Korrektur des Monitortyps - LCD/CRT</li> </ul>	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebautes LCD Display, das das Bild von der Videokamera und das Ergebnis der Temperaturmessung anzeigt - 800 x 1280 px, 8"</li> <li>• Wiegand 34/26</li> <li>• Tag/Nacht Modus (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• RESET Taste</li> <li>• Alarmausgang vom Relaisstyp</li> <li>• Betriebsmodi des Relaisausgangs: Steuerung des Zugangs oder Information über aufgetretene Ausnahmen</li> <li>• Eingebautes QR-Code-Lesegerät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motozoom-Objektiv - AutoFocus</li> <li>• WDR - 120 dB - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild</li> <li>• F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Rauschens</li> <li>• BLC</li> <li>• Rücklichtkompensierung (Hintergrundbeleuchtung)</li> <li>• HLC - Kompensation von schwerem (Punkt-)Licht</li> <li>• D-ZOOM - Digital-Zoom : 4x</li> <li>• Automatischer Weißabgleich</li> <li>• ICR - Mechanischer Infrarotfilter</li> <li>• AGC - Automatische Regulierung der Bildverstärkung</li> <li>• Konfigurierbare Privat-Zonen</li> <li>• Mirror - Spiegelung des Bilds</li> <li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li> </ul>
Energieversorgung	...	12 V DC / 390 mA	...	...	12 V / 2 A DC	12 V DC / 890 mA
Stromverbrauch	...	≤ 4.8 W	...	...	≤ 18 W	≤ 10.6 W
Gehäuse	...	Compact - Metall	...	...	Compact - Metall	Compact, Metall
Farbe	Schwarz	Weiß	...	...	Silber	Weiß + Schwarz
Dichtheitsklasse	...	IP66	...	...	—	IP67
Arbeitstemperatur	...	-20 °C ... 60 °C	...	...	15 °C ... 25 °C - Temperaturmessung ausschließlich in geschlossenen Räumen (stabilisierte Temperatur)	-30 °C ... 60 °C
Gewicht	1.42 kg	0.815 kg	0.132 kg	...	1.8 kg	0.57 kg
Maße	195 x 119 x (73 ... 410) mm	260 x 123 x 92 mm	...	...	366 x 132 x 144 mm	210 x 90 x 90 mm
Durchmesser der Montage-Öffnung	...	...	...	...	35 mm	...
Kabellänge	...	...	...	...	65 cm	...
Unterstützte Sprachen	...	Englisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Französisch, Spanisch, Holländisch, Deutsch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Türkisch, Italienisch	...	...	Englisch, Französisch, Spanisch, Ukrainisch, Italienisch	...
Hersteller/Marke	...	GEMINI TECHNOLOGY	ENERGIZER	...	APTI	DAHUA
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre