






	IP VANDALISMUSSICHERE KAMERA GT-CI22V3-28VFW- 1080p 2.8 ... 12 mm GEMINI TECHNOLOGY	PDU ACAR-S8/FA/RACK	MONTAGEPROFIL USP- SM-1100 FÜR PHOTOVOLTAIK-PANEELE	UNIVERSELLE MITTLERE KLAMMER PV-KS/50/S FÜR PHOTOVOLTAIK-PANEELE	IP SPEED DOME AUSSENKAMERA DH-SD60230T-HN - 1080p 4.5 ... 135 mm DAHUA
					
	177.60 PLN 211.34 PLN	122.51 PLN 145.79 PLN	57.60 PLN 68.54 PLN	1.62 PLN 1.93 PLN	2800.00 PLN 3332.00 PLN
Material	...	...	Aluminium	Aluminium	...
Standard	TCP/IP	...	...	...	TCP/IP
Nennspannung	...	230 V AC / 50 Hz	...	...	...
Höhe	...	...	...	21.5 mm	...
Sensor	1/2.9 " Sony CMOS IMX323	...	...	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Nennstrom der Belastung	...	10 A (gesamt)	...	...	...
Öffnungsdurchmesser	...	...	...	9 mm	...
Bildprozessor	Hisilicon 3516C	...	...	...	...
Befestigungsschraube	...	...	...	---	...
Matrixgröße	2.43 Mpx	...	...	...	2.1 Mpx
Nennspannung des Überspannungsschutzsystems	...	250 V / 50 Hz	...	...	...
Schutzlevel des Überspannungsschutzsystems	...	≤ 1.3 kV (L/N)	...	...	...
Anzahl der Steckdosen	...	8 Steckdosen mit 10A/250V Schutzsteckern	...	...	...
Verzögerte automatische Sicherung	...	✓	...	...	...
Nenn-Entladestrom	...	2 kA (L/N) - 8/20 µs	...	...	...
Maximaler Entladestrom	...	6.5 kA (L/N) - 8/20 µs	...	...	...
Kriechstrom	...	< 0.5 mA	...	...	...
Reaktionszeit	...	< 25 ns	...	...	...
Auflösung	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p 960 x 540 - qHD 720 x 576 - D1	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1
Schalter	...	zweipolig, beleuchtet	...	...	...
Kabellänge	...	2.9 m	...	...	...
Scan-System	...	...	...	...	Progressiv
Objektiv	2.8 ... 12 mm	...	...	...	4.5 ... 135 mm
Optischer Zoom	...	...	...	...	x 30
Digital-Zoom	...	...	...	...	x 16
Sichtwinkel	• 84 ° ... 23 ° (Herstellerangaben) • 96 ° ... 33 ° (unsere Testergebnisse)	...	...	...	• 68 ° ... 2.4 ° (Herstellerangaben) • 59 ° ... 3.2 ° (unsere Testergebnisse)
Reichweite des IR- Beleuchters	30 m	...	...	...	...
Min. Beleuchtung	...	...	...	...	• 0.05 Lux @ F1.6 (Farbe), • 0.005 Lux @ F1.6 (B/W)
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N)	> 50 dB	...	...	...	> 55 dB
Video-Ausgang	...	...	...	...	1 Stk. BNC - Composite Video (CVBS)
Drehgeschwindigkeit bei Preset	...	...	...	...	max. 600 °/s (waagrecht) max. 500 °/s (senkrecht)
Drehgeschwindigkeit (manuelle Steuerung)	...	...	...	...	0.1 °/s ... 300 °/s (waagrecht) 0.1 °/s ... 150 °/s (senkrecht)
Horizontaler Rotationsbereich	...	...	...	...	360 ° ständig
Vertikaler Rotationsbereich	...	...	...	...	-20 ° ... 90 °
RS-485 Interface	---	...	...	...	---
Anzahl von Presets	...	...	...	...	300
Waagrechtes Scannen	...	...	...	...	✓
Routen-Einstellung	...	...	...	...	8
Bild-Kompressionsmethode	H.264 / MJPEG	...	...	...	H.264 / MJPEG
Bitrate	16 ... 8000 kbps	...	...	...	448 ... 8192 kbps - H.264 5120 ... 10240 kbps - MJPEG
Alarm-Ein- und Ausgänge	---	...	...	...	7 / 2
Audio	---	...	...	...	• Externer Mikrofon-Eingang, • Audio-Ausgang
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms	max. 25 fps - 1080p	...	...	...	25 fps @ 1080p 50 fps @ 720p
Netzwerk-Interface	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP	...	...	...	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
WEB Server	Eingebaut	...	...	...	Eingebaut, NVR kompatibel
Max. Anzahl von Benutzern online	10	...	...	...	20

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

ONVIF	2.21	...	...	...	2.42
Speicherkarten-Slot	—	...	...	...	Micro SD Karten bis 128GB unterstützt (lokale Speicherung möglich)
Ausgewählte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICR - Mechanischer Infrarotfilter</li> <li>• 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild</li> <li>• WDR - breiter Dynamikbereich der Beleuchtung</li> <li>• Möglichkeit der Änderung der Auflösung, Qualität und Bitrate</li> <li>• Zusätzlicher "Spot" CVBS Eingang - ermöglicht die Videosicht und Konfiguration der Kamera ohne Notwendigkeit ihrer Abschaltung von der Überwachungsinstallation</li> <li>• Uhrzeit und Bildbeschreibung</li> <li>• Konfigurierbar: Helligkeit, Kontrast, Sättigung</li> <li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li> <li>• Tag/Nacht Modus - konfigurierbar</li> <li>• Möglichkeit der Verleihung von Berechtigungen an einzelne Benutzer</li> <li>• Privatzonen - max. 4</li> <li>• Bewegungsmelder</li> </ul>	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik</li> <li>• ICR - Mechanischer Infrarotfilter</li> <li>• F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Bauschneis</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild</li> <li>• Konfigurierbare Privat-Zonen - 24</li> <li>• BLC/HLC - Hintergrundlicht/Starklicht-Kompensierung</li> <li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li> <li>• Mirror - Spiegelung des Bilds</li> <li>• Tag/Nacht Modus (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• ROI - Qualitätsverbesserung ausgewählter Bildfragmente</li> <li>• IVS Analyse : Überschreitung der Linie, Eindringen, verlorenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung</li> </ul>
Zugriff vom Mobiltelefon	Port: 5800 oder Zugriff über die Cloud • Android: Gratis-App <a href="#">Fseye</a> • iOS: Gratis-App <a href="#">Fseye</a>	...	...	...	37777 Port • Android: Gratis-App <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Gratis-App <a href="#">DMSS</a>
Standardmäßige IP Adresse	192.168.1.188	...	...	...	192.168.1.108
Standard-Login / Administrator-Passwort	admin / (null)	...	...	...	admin / admin
Zugangspoints via www	80, 554, 1935	...	...	...	80, 37777
Zugangspoints via App am PC	5050, 5051, 5052	...	...	...	37777
Zugangspoint via mobile App	5800	...	...	...	37777
ONVIF Port	80	...	...	...	80
RTSP URL	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Hauptstrom rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Hilfsstrom	...	...	...	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Hauptstrom rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Hilfsstrom
Energieversorgung	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 560 mA	...	...	...	• PoE (802.3af), • 24 V AC / 1.5 A (Netzteil im Set enthalten)
Stromverbrauch	≤ 6.7 W	...	...	...	• ≤ 13 W • ≤ 20 W - Eingeschalteter Heizstab
Gehäuse	Dome - Metall	RACK 19", 1U, Aus selbstlöschendem Kunststoff	...	...	Speed Dome Metall
Farbe	Weiß	...	...	Silber	Weiß
Dichtheitsklasse	IP66	...	...	...	IP67
Vandalismussicher	✓	...	...	...	IK10
Arbeitstemperatur	-20 °C ... 50 °C	...	...	...	-40 °C ... 70 °C
Gewicht	0.715 kg	0.61 kg	0.21 kg	0.026 kg	4.29 kg (mit Halterung)
Maße	Ø 119 x 95 mm	445 x 54 x 55 mm	1100 x 50 x 50 mm	50 x 36 x 24.5 mm	222 x 330 x 415 mm (mit Halterung)
Unterstützte Sprachen	Englisch, Polnisch	...	...	...	Englisch, Polnisch
Hersteller/Marke	GEMINI TECHNOLOGY	...	...	...	DAHUA
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre



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