

	IP SPEED DOME AUSSENKAMERA DS-2DE1440RW-DEWU(L)TS AC/SENSE - 4 Mpx 4 mm Hkvison	IP SPEED DOME AUSSENKAMERA (ONVIF) DS-2DE1440RW-DEWU(L)TS AC/SENSE - 4 Mpx 4 mm Hkvison	IMPUSSNETZTEIL 24V/5A,GTCS	DÜBEL MIT SCHRAUBEN/RIESEN R8,7x85,50	ANSCHLUSSBUCHSE PLE	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS-KAMERA HAC-HW1560T (R-A-G)2008 S7 - 4 Mpx 2,8 mm DAHUA	POU-PR-1-5M-IG-SW/USB (4 STECKKNOSEN - 4 USB) 8,5m	INNENSCHUTZ FÜR RJ-45 STECKER RJ45/WL. BINDER/100	INNENSCHUTZ FÜR RJ-45 STECKER RJ45/WL. BINDER/100	INNENSCHUTZ FÜR RJ-45 STECKER RJ45/WL. BINDER/100	INNENSCHUTZ FÜR RJ-45 STECKER RJ45/WL. BINDER/100
Modellnummer	4326 43 NOK 3877 50 NOK	2415 84 NOK 2874 85 NOK	193 87 NOK 229 75 NOK	01 90 NOK 13 09 NOK	21 92 NOK 26 08 NOK	1718 92 NOK 2045 51 NOK	86 58 NOK 103 03 NOK	85 01 NOK 85 46 NOK	85 01 NOK 85 46 NOK	84 1 NOK 84 9 NOK	85 01 NOK 85 46 NOK
Nennspannung							220 ... 240 V AC / 50 Hz				
Spannungsbereich			180 ... 264 V AC								
Maximaler Stromverbrauch							10 A				
in der Verpackung						AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS		100 Stk. Angegebener Preis pro Verpackung	100 Stk. Angegebener Preis pro Verpackung	100 Stk. Angegebener Preis pro Verpackung	100 Stk. Angegebener Preis pro Verpackung
Scavo-System		Progressor									
Maximale Gesamtbelastung							2500 W				
Bestimmung							Innenschutz für den RJ-45 Modulstecker	Innenschutz für den RJ-45 Modulstecker	Innenschutz für den RJ-45 Modulstecker	Innenschutz für den RJ-45 Modulstecker	Innenschutz für den RJ-45 Modulstecker
Bohrer Durchmesser			50 / 60 Hz	12 mm							
Frequenzbereich											
Material				Dübel - Polypropylen Schraube - verzinkter Stahl	gRT		Ø4mm	Ø4mm	Plastik	Ø4mm	Ø4mm
Länge des Dübels				90 mm							
Ausgangsspannung			24 V DC								
Matrizengröße		2,1 Mpx				3 Mpx					
Wickelzahl			2,5 A								
Anzahl der Steckknoten											
Schraube				90 mm (L)							
Netzeffizienz			60 W								
Sicherung											
Zahl der Ausgänge			1 Stk.								
Schalter											
Schraubenmaße				Ø 8 x 90 mm							
Leistungswert											
Kabellänge							1 x 1,5 m				
Sensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS	1/2,9" Progressive Scan CMOS				Progressive Scan CMOS					
Kabelstyp				Kunststoff							
Angewählte Eigenschaften				Lösung für die Montage an der Wand vorgesehen		Lösung für die Anbringung von Kategorie 6 Krone Anschlüsse					
Optischer Zoom		3,18									
Automatische IR-Beleuchtung		Adaptiv Anpassung der Leistung des IR-Beleuchters an den Objektiv-Zoom sowie die Helligkeit der Außenbeleuchtung									
Digital Zoom	3,16										
Signal/Lärm-Verhältnis (SN)	5,52 dB										
Drehgeschwindigkeit bei Front	60 °/s (waagrecht) 30 °/s (senkrecht)										
Auflösung	2560 x 1440 - 4 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1,3 Mpx, 1280 x 720 - 720p	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p				• 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 fps Bildformat 16:9 • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 fps • 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 fps • 960 x 576 - 960H @ PAL					
Objektiv	4 mm	3,35 - 96,3 mm				3,8 mm					
Drehgeschwindigkeit (manuelle Steuerung)	0,1 °/s ... 60 °/s (waagrecht) 0,1 °/s ... 50 °/s (senkrecht)	1 °/s ... 45 °/s (waagrecht) 1 °/s ... 30 °/s (senkrecht)									
Horizontaler Betätigungsbereich	120° * Die Drehung des Kopfstecks ist durch Randstopper beschränkt	360° ständig									
Sichtwinkel	89° *	• 123° * (Herstellerangaben) • 49° * 3,5" (unsere Testergebnisse)				• 111° * (Herstellerangaben) • 106° * (unsere Testergebnisse)					
Reichweite des IR-Beleuchters		80 m				40 m					
Vertikaler Rotationsbereich	0° - 90° *	0° - 90° *									
Waagrecht Scannen		✓									
Reichweite der Beleuchtung mit weitem LED-Licht	30 m					40 m					
RS-485 Interface	✓										
Anzahl von Frontansichten	300	255									
Schutzvorrichtungen		Überspannung				Überspannung Kurzschluss Überspannung					
Video-Ausgang						AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω					
Bild-Kompressionsmethode	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264									
Speicherarten-Slot	Unterstützung von Micro SD Karten bis zu 512GB										
Alarm-Ein- und Ausgänge	1 / 1										
Audio	• Eingebautes Mikrofon • Externer Mikrofon-Eingang • Audio-Ausgang • Eingebauter Lautsprecher • Zwei-Wege-Audio unterstützt • Ton-Erkennung • Geräuschunterdrückung					• Eingebautes Mikrofon • Audio-Bedienelement via Kunststoffkabel - nur HD-CVI					
Netzwerkprotokolle		TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP									
Netzwerk-Interface	• Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n • 10/100 Base-TX (RJ-45)			10/100 Base-T (RJ-45)							
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms	25 fps @ 4 Mpx			25 fps @ 1080p							
WEB-Seiten	Einbezogen, NVR kompatibel	Einbezogen									
Max. Anzahl von Benutzern online	10										
Vandalensicher											
Intelligente Bildanalyse	• Überschreitung der Linie • Eindringen • Erkennung von Eingängen / Ausgängen aus dem Bereich • Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen • Verlassenes Objekt • Geschlechtererkennung • Integriertes Gesichtserkennungsfunktion • Erkennung von bis zu 5 Gesichtern gleichzeitig										
Benutzereinstellung		8									
OSD-Bildschirm		ersetzt 95				Das OSD-Menü ist via DAHUA-Beizeiler verfügbar					
ONVIF	✓	✓									
Zugriff vom Mobiltelefon	Port: 8000 oder Zugriff über die Cloud • Android: Gratis-App iik_Connect • iOS: Gratis-App iik_Connect	Port: 80 oder Zugriff über die Cloud • Android: Gratis-App iik_Vision • iOS (iPhone): Gratis-App iik_Vision									
Standard-Login / Administrator-Passwort	admin / Das Administrator-Kennwort ist bei der ersten Inbetriebnahme einzustellen	admin / admin Das Administrator-Kennwort ist bei der ersten Inbetriebnahme einzustellen									
Standardmäßige IP-Adresse	192.168.1.64	192.168.1.168									

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

