

	<a href="#">IP-KAMERA IPC2322LB-ADZK-H - 1080p 2.8 ... 12 mm - MOTOZOOM UNIVIEW</a>	<a href="#">IP-AUFNEHMER NVR616RH-128-XI 128 KANÄLE WizMind DAHUA</a>
		
	259.16 EUR 308.40 EUR	10531.97 EUR 12533.04 EUR
Standard	TCP/IP	IP
Unterstützte Auflösungen	...	max. 32 Mpx
Sensor	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...
Matrixgröße	2.1 Mpx	...
Video-Ausgänge	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. HDMI 4K</li> <li>• 1 Stk. HDMI 8K</li> <li>• 1 Stk. HDMI</li> <li>• 2 Stk. VGA</li> </ul>
Auflösung	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p	...
Audio Bedienung	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 Kanäle - Audio von der Kamera,</li> <li>• Zwei-Weg-Audio unterstützt</li> <li>• Ton-Erkennung</li> </ul>
Objektiv	2.8 ... 12 mm - Motozoom, AutoFocus	...
Audio-Eingänge	...	1 Stk. CINCH
Audio-Ausgänge	...	2 Stk. CINCH
Sichtwinkel	104 ° ... 33 °	...
Bitrate	...	max. 1280 Mbps
Reichweite des IR-Beleuchters	50 m	...
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N)	> 52 dB	...
Speicherkarten-Slot	Micro SD Karten bis 256GB unterstützt (lokale Speicherung möglich)	...
Unterstützte Festplatten	...	16 x 20 TB SATA + 1 x eSATA , Raid 0/1/5/6/10
Aufnahmemodi	...	Manuell, Alarm, Bewegungsmelder, Zeitplan
Archivierung auf externen Datenträgern	...	Archivierung zu USB-Stick (Pendrive, externe Festplatte)
Bild-Kompressionsmethode	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264
Suche und Wiedergabe von Aufnahmen	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suche von Aufnahmen nach zeit und Ereignisstyo. Wiedergabe: nach vorne, nach hinten, Beschleunigung, Verlangsamung der Aufnahme</li> <li>• Erweiterte Suchen (auf eine Sekunde genau)</li> <li>• Smart Playback Funktion</li> <li>• Gleichzeitige Wiedergabe der Aufnahmen von max. 16 Kameras</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebautes Mikrofon</li> <li>• Audio-Übertragung an das Netzwerk</li> <li>• Ton-Erkennung</li> </ul>	...
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms	25 fps @ 1080p	...
Netzwerk-Interface	10/100 Base-T (RJ-45)	4 x RJ-45 10/100/1000/2500 Base-TX
Netzwerkfunktionen	...	Voller Support über das Netzwerk, Fern-Kopierung der Aufnahmen, Eingebauter Webserver
WEB Server	Eingebaut	...
Max. Anzahl von Benutzern online	32	...

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	✓	22.06
Standardmäßige IP Adresse	DHCP oder 192.168.1.13	192.168.1.108
Standard-Login / Administrator-Passwort	admin / 123456	admin / - Das Administrator-Kennwort ist bei der ersten Inbetriebnahme einzustellen
Zugriff vom Mobiltelefon	Zugang via Cloud (P2P) • Android: Gratis-App <a href="#">EZView</a> • iOS (iPhone): Gratis-App <a href="#">EZView</a>	Port: 37777 oder Zugriff über die Cloud • Android: Gratis-App <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Gratis-App <a href="#">DMSS</a> Film ansehen, wie P2P in Dahua Aufnahmegeräten konfiguriert und die mobile Anwendung gestartet wird
Zugangspors via www	80, 554	80, 37777
Zugangspors via App am PC	Port: 80 oder Zugriff über die Cloud - PC: Gratis-App <a href="#">EZStation</a>	37777
Zugangsport via mobile App	80	37777
ONVIF Port	80	...
RTSP URL	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Hauptstrom rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - 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
USB	...	• 2 Stk. USB 2.0 • 2 Stk. USB 3.0
Serielle Ports	...	• 2 Stk. RS-485 • 1 Stk. RS-232
Alarm-Ein- und Ausgänge	—	32 / 16
PTZ-Drehkopf-Steuerung	...	• IP-Speed-Dome-Kameras • RS-485 - PELCO-D/P und andere
Intelligente Bildanalyse	...	✓
Bewegungsmelder	...	✓
Gehäuse	Compact, Metall	...
Farbe	Weiß	...
Dichtheitsklasse	IP67	...
Vandalismussicher	—	...
Arbeitstemperatur	-30 °C ... 60 °C	...

Ausgewählte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <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>• ROI - Qualitätsverbesserung ausgewählter Bildfragmente</li> <li>• ANR - Speicherung des Bilds auf Karte bei fehlender Verbindung mit dem Recorder (Netzwerk-Ausfall) und spätere Synchronisierung</li> <li>• NAS - Network Attached Storage Bedienung</li> <li>• BLC/HLC - Hintergrundlicht/Starklicht-Kompensierung</li> <li>• Möglichkeit der Änderung der Auflösung, Qualität und Bitrate</li> <li>• Drehung und Spiegelung des Bilds</li> <li>• Privatzenen - max. 4</li> <li>• Bewegungserkennung mit Erkennung der Konturen von Menschen und Fahrzeugen</li> <li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li> <li>• Intelligente Bildanalyse : Eindringen, Überschreitung der Linie (menschliche Silhouette)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligente Bildanalyse : IVS Analyse - 10 Regeln, Änderung der Szenerie, Gesichtserkennung,</li> <li>• SMD PLUS - Suche nach einem als: Mensch, Kraftfahrzeug, Fahrzeug ohne Motor klassifizierten Objekt</li> <li>• Filterung von Falschalarmen in Anlehnung an die Erkennung von Personen und Fahrzeugen</li> <li>• Gesichtserkennung - bedient 6 Arten der Extrahierung von Gesichtsattributen</li> <li>• Gesichtserkennung und -analyse in Echtzeit (max. 16 Fotos pro Sekunde)</li> <li>• Bedienung von bis zu 40 Gesichts-Datenbanken, mit insgesamt 300 000 Gesichtsfotos</li> <li>• Metadaten-Bedienung - automatische Erstellung von Fotos sowie Sammlung von Informationen, die die spätere Identifikation von Personen und Fahrzeugen ermöglichen, die zur Auslösung des Alarms geführt haben (Kleidung, Figur, Gesicht, Merkmale mechanischer und nicht-mechanischer Fahrzeuge)</li> <li>• AcuPick-Bedienung - Eine Technologie, die künstliche Intelligenz sowohl im Front-End als auch im Back-End einsetzt, um große Mengen von Videodaten zu durchsuchen und Ziele schnell und mit hoher Präzision zu lokalisieren</li> <li>• EPTZ - fortschrittlicher Algorithmus zur Erkennung und Verfolgung von Zielen, die Alarme auslösen - können gleichzeitig mehrere Personen und/oder Fahrzeuge annähern und verfolgen</li> </ul> <p>Die Funktionen können beim Einsatz des Rekorders in Verbindung mit diese Funktionen unterstützenden Kameras genutzt werden. :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANPR</li> <li>• Liste der autorisierten und nicht autorisierten Kennzeichen: bis zu 20 000 Einträge</li> <li>• Zählen von Menschen / Fahrzeugen</li> <li>• Schätzung der Größe von Mengen bei Versammlungen</li> <li>• Wärmekarte</li> </ul>
Bedienung per Maus	...	✓
IR-Fernbedienung im Set enthalten	...	—
Switch PoE	...	—
Energieversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 800 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ... 240 V AC @ 50 ± 2 Hz</li> <li>• Redundante Stromversorgung</li> </ul>
Stromverbrauch	≤ 9.6 W	max. 25 W (ohne HDD)
Arbeitstemperatur	...	-10 °C ... 55 °C
Gewicht	0.52 kg	13.03 kg
Maße	206 x 73 x 73 mm	485 x 529 x 133 mm
Unterstützte Sprachen	Polnisch, Englisch, Tschechisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Slowakisch, Ungarisch, Italienisch	Polnisch, Englisch
Hersteller/Marke	UNIVIEW	DAHUA
Garantie	3 Jahre	3 Jahre