

Code: IPC-HDW5449TM-SE-LED-0280B

IP-KAMERA **IPC-HDW5449TM-SE-LED-0280B** Full-Color - 4 Mpx 2.8 mm DAHUA

Netto: **5 811.92 SEK** Brutto: **6 916.18 SEK**



IP-Kamera mit ergiebigem Algorithmus für die Bildkomprimierung H.264 / H.265, der ein saubere und flüssigere Bildübertragung in maximaler Auflösung 4 MPx erlaubt.

Die Möglichkeit der PoE Speisung, gemäß dem 802.3af Standard macht das Gerät noch universeller und einfacher zu installieren. Die Kamera aus der Serie FULL-COLOR bietet ein deutliches Bild in Farbe, selbst bei sehr ungünstigen Beleuchtungsbedingungen.

SPEZIFIKATION

Standard:	TCP/IP
Sensor:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Matrixgröße:	4 Mpx
Auflösung:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Objektiv:	2.8 mm
Sichtwinkel:	• 107 ° (Herstellerangaben) • 102 ° (unsere Testergebnisse)
Reichweite der Beleuchtung mit weißem LED-Licht:	30 m
Min. Beleuchtung:	0.0015 Lux / F1.0 (Farbe)
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	> 56 dB
RS-485 Interface:	—
Speicherkarten-Slot:	Micro SD Karten bis 256GB unterstützt (lokale Speicherung möglich)
Bild-Kompressionsmethode:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Alarm-Ein- und Ausgänge:	—

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Eingebautes Mikrofon • Ton-Erkennung • Konformität mit dem AAC Standard
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms:	25 fps @ 4 Mpx
Netzwerk-Interface:	10/100 Base-T (RJ-45)
Netzwerkprotokolle:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, IEEE 802.1x, SNMP
WEB Server:	Eingebaut
Max. Anzahl von Benutzern online:	20
ONVIF:	21.12
Ausgewählte Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 140 dB - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik • 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild • ROI - Qualitätsverbesserung ausgewählter Bildfragmente • F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Rauschens • NAS - Network Attached Storage Bedienung • BLC/HLC - Hintergrundlicht/Starklicht-Kompensierung • Tag/Nacht Modus (color/b&w) • Möglichkeit der Änderung der Auflösung, Qualität und Bitrate • Bewegungsmelder • Konfigurierbare Privat-Zonen • Mirror - Spiegelung des Bilds • SMD 3.0 - Suche nach einem klassifizierten Objekt, als: Mensch, Kraftfahrzeug • Wärmekarte - Markierung von Bereichen mit unterschiedlichem Aufkommen mit verschiedenen Farben • IVS Analyse : Parkplatz-Überwachungsmodus, Überschreitung der Linie - Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, Eindringen - Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, schnelle Bewegung - Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, illegales Parken, Detektion von Menschenansammlungen, Änderung der Szenerie, verlorenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung - fortgeschrittene Gesichtserkennungsfunktionen, Zählen von Personen die in den jeweiligen Bereich hineingehen und aus ihm hinausgehen - Konfiguration von bis zu 4 Zählregeln, Zählung von Personen im jeweiligen Bereich - Konfiguration von bis zu 4 Zählregeln, Statistikbericht
Zugriff vom Mobiltelefon:	Port: 37777 oder Zugriff über die Cloud <ul style="list-style-type: none"> • Android: Gratis-App DMSS • iOS (iPhone): Gratis-App DMSS
Standardmäßige IP Adresse:	192.168.1.108
Standard-Login / Administrator-Passwort:	admin / - Das Administrator-Kennwort ist bei der ersten Inbetriebnahme einzustellen
Zugangsport via www:	80, 37777
Zugangsport via App am PC:	37777
Zugangsport via mobile App:	37777
ONVIF Port:	80
RTSP URL:	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:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • ePoE, • 12 V DC / 600 mA
Stromverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 6.5 W @ 12 V, • ≤ 7.2 W @ PoE
Gehäuse:	Dome - Metall + Plastik
Farbe:	Weiß
Dichtheitsklasse:	IP67
Vandalismussicher:	—



Arbeitstemperatur:	-40 °C ... 60 °C
Gewicht:	0.49 kg
Maße:	Ø 122 x 104 mm
Unterstützte Sprachen:	Polnisch, Englisch, Tschechisch, Französisch, Spanisch, Holländisch, Deutsch, Portugiesisch, Russisch, Rumänisch, Türkisch, Ungarisch, Italienisch
Hersteller/Marke:	DAHUA
Garantie:	3 Jahre

PRÄSENTATION

Aus dem Haltering entnommene Kamera:



Speicherkarten-Slot:



Ansicht von der Kamerabefestigungsseite:



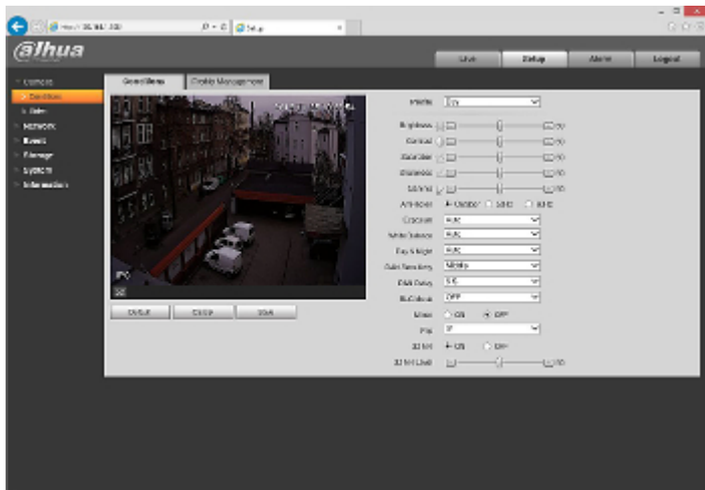


Präsentation der in der Kamera eingesetzten Full Color Technologie:

:
Sehen Sie, wie Kameras der Marke DAHUA initialisiert werden:

:
Beispiel-Screenshots vom Interface des Geräts:





Im Set:



UNSERE TESTS

Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):



Kamerabild bei Nachtetrieb mit eingeschaltetem eingebautem LED Beleuchter:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:



VERPACKUNG

Maße(Länge x Breite x Höhe): 0x0x0 mm	Bruttogewicht: 0 kg
---------------------------------------	---------------------



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60