

Code: IPC-HDW3849H-ZAS-PV-27135

IP-KAMERA **IPC-HDW3849H-ZAS-PV-27135** TiOC Full-Color - 8.3 Mpx 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Die Kamera-Serie **DAHUA TiOC** umfasst moderne IP Kameras, die 3 innovative Technologien vereinen: **Dahua Full-Color** - Bild in Farbe 24/7, **Wiz-Sense** - Funktionen der künstlichen Intelligenz AI sowie **aktives audio-visuelles Abschrecken**

Außerdem besitzt die Kamera eine aktive Abschreckfunktion gegen Eindringlinge mithilfe von blinkendem roten und blauen Licht sowie Sirenen-Ton.

Die Möglichkeit der PoE Speisung, gemäß dem 802.3af Standard macht das Gerät noch universeller und einfacher zu installieren.



Standard:	TCP/IP
Sensor:	1/28 " Progressive Scan CMOS
Matrixgröße:	8.3 Mpx
Auflösung:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Objektiv:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Sichtwinkel:	<ul style="list-style-type: none"> • 108 ° ... 34 ° (Herstellerangaben) • 106 ° ... 36 ° (unsere Testergebnisse)
Reichweite des IR-Beleuchters:	50 m
Reichweite der Beleuchtung mit weißem LED-Licht:	40 m

Min. Beleuchtung:	0.003 Lux / F1.0 (Farbe) 0.0003 Lux / F1.0 (B/W)
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	> 56 dB
RS-485 Interface:	—
Speicherkarten-Slot:	Micro SD Karten bis 256GB unterstützt (lokale Speicherung möglich)
Bild-Kompressionsmethode:	AI H.265 / H.265+ / H.265 / AI H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Alarm-Ein- und Ausgänge:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Eingebautes Mikrofon - 2 Stk., • Externer Mikrofon-Eingang, • Eingebauter Lautsprecher, • Audio-Ausgang • Zwei-Weg-Audio unterstützt • Ton-Erkennung • Konformität mit dem AAC Standard
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms:	25 fps @ 8.3 Mpx
Netzwerk-Interface:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Eingebaut
Max. Anzahl von Benutzern online:	20
ONVIF:	22.06
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
Zugangsports via www:	80, 37777
Zugangsports 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



<p>Ausgewählte Funktionen:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aktive Abschreckfunktion, Abwechselnd blinkende Dioden: rot und blau - Frequenzkonfiguration, Sirenen-Ton - 3 Lautstärkepegel • WDR - 120 dB - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik • 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild • ROI - Qualitätsverbesserung ausgewählter Bildfragmente • F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Rauschens • SMD 4.0 - Suche nach einem klassifizierten Objekt, als: Mensch, Kraftfahrzeug - erhöhte Erkennungsentfernung und Beständigkeit gegen Falschalarme • Quick Pick - AI-Technologie, die zusammen mit dem Aufzeichnungsgerät die schnelle Identifikation der Objekte von Interesse (Personen/Fahrzeuge) auf Basis eines Algorithmus der künstlichen Intelligenz ermöglicht. Erlaubt die Unterscheidung und den Vergleich von Kleidungs- und Fahrzeugfarben • AI SSA - eng. AI Smart Scene Adaptive - Auto-Anpassung der Szene, die Algorithmen des Tiefenlernens verwendet, um die Umweltbedingungen, wie Regen, Nebel, Beleuchtung, schwaches Licht und Blinken zu erkennen, zwecks Einstellung der optimalen Bildparameter • BLC/HLC - Hintergrundlicht/Starklicht-Kompensierung • Tag/Nacht Modus • Full Color - bunter Nachtmodus • Automatischer Weißabgleich • AGC - Automatische Regulierung der Bildverstärkung • Bewegungsmelder - max. 4 Bereiche • Privatzenen - max. 8 • Mirror - Spiegelung des Bilds • Licht- und Tonalarm • Eingebaute weiße LED-Beleuchtung : 2 Dioden • IVS Analyse : Intelligente Bewegungserkennung (mit Unterscheidung von Menschen und Fahrzeugen), Überschreitung der Linie, Eindringen - Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, Änderung der Szenerie, Video-Sabotage, Ton-Erkennung
<p>Energieversorgung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 710 mA
<p>Stromverbrauch:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 11.6 W @ PoE • ≤ 8.5 W @ 12 V
<p>Gehäuse:</p>	<p>Dome - Metall</p>
<p>Farbe:</p>	<p>Weiß</p>
<p>Dichtheitsklasse:</p>	<p>IP67</p>
<p>Vandalismussicher:</p>	<p>—</p>
<p>Arbeitstemperatur:</p>	<p>-30 °C ... 60 °C</p>
<p>Gewicht:</p>	<p>0.89 kg</p>
<p>Maße:</p>	<p>Ø 122 x 128 mm</p>
<p>Unterstützte Sprachen:</p>	<p>Polnisch, Englisch, Tschechisch, Französisch, Spanisch, Holländisch, Deutsch, Russisch, Portugiesisch, Rumänisch, Türkisch, Ukrainisch, Ungarisch, Italienisch</p>
<p>Hersteller/Marke:</p>	<p>DAHUA</p>
<p>Garantie:</p>	<p>3 Jahre</p>