

Hikvision Pro Series DS-2DE7A432IW-AEB(T5) - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2560 x 1440 - motorbetrieben - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - AC 24 V / High PoE

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-2DE7A432IW-AEB(T5)
EAN/UPC	6931847127091



Beschreibung

7-Zoll-4-MP-32X-Kamera mit DarkFighter-IR-Netzwerk-Speed-Dome.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hikvision Pro Series DS-2DE7A432IW-AEB(T5) - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Kuppel
Audio	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 22 cm x 36.33 cm
Gewicht	5 kg
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	32 x
Max Auflösung	2560 x 1440
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe - F1.5 - AGC on 0.001 Lux - S/W - F1.5 - AGC on 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	5.9 mm - 188.8 mm
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell, halbautomatisch
Objektiv-Irisblende	F/1.5
Schwenkbereich (Grad)	360
Kippbereich (Grad)	-15 bis +90

Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	AC 24 V / High PoE
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Spannungsspitzenschutz, Manipulationserkennung, Reset-Taste, Kennwortschutz, automatische Verfolgung, blitzresistent, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), Defog, Eindringungserkennung, automatischer Weißabgleich, 300 voreingestellte Positionen, Audio-Ausnahmeerkennung, True Wide Dynamic Range (TWDR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Infrarot-Sperrfilter, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Voltage Transient Protection, Wasserzeichen, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), DORI-Bereich, Erfassung unbeaufsichtigten Gepäcks, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Tracking, 8 Überwachungspfade, 4 Musterscans, regionaler Fokus, regionale Belichtung, 32 voreingestellte Positionen pro Überwachungspfad, Livebild von bis zu 20 Kanälen gleichzeitig, manuelle Überwachung, Filterung der Umgebungsgeräusche, Power-off Memory, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Auto-Flip, 3D Positioning, Preset Freezing, Automatic Network Replenishment (ANR), Scalable Video Coding (SVC), Face Capture, DarkFighter-Technologie, AcuSense-Technologie, Zusatzlicht, 2.046,9 m Erkennungsdistanz, 409,4 m Erkennungsreichweite, 204,7 m Identifizierungsreichweite, 812,3 m Beobachtungsreichweite
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 65 °C; bis zu 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja
Audioformate	AAC, PCM, G.726, G.722.1, MP2L2, G.711a, G.711u
Formfaktor	Kuppel
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	22 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	36.33 cm
Gewicht	5 kg
	Kamera
Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1440
Bewegungserkennung	Ja
Digitales Zoom	16
Belichtungsbereich	1 Sek - 1/30000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe - F1.5 - AGC on 0.001 Lux - S/W - F1.5 - AGC on

	0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarrotabstand	200 m
Videoaufnahme	1920 x 1080, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. 1280 x 720, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. 1920 x 1080, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. 1280 x 720, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. 1280 x 960, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. 1280 x 960, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. 2560 x 1440, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. 2560 x 1440, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Spannungsspitzenschutz, Manipulationserkennung, Reset-Taste, Kennwortschutz, automatische Verfolgung, blitzresistent, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), Defog, Eindringungserkennung, automatischer Weißabgleich, 300 voreingestellte Positionen, Audio-Ausnahmeerkennung, True Wide Dynamic Range (TWDR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Infrarot-Sperrfilter, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Voltage Transient Protection, Wasserzeichen, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), DORI-Bereich, Erfassung unbeaufsichtigten Gepäcks, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Tracking, 8 Überwachungspfade, 4 Musterscans, regionaler Fokus, regionale Belichtung, 32 voreingestellte Positionen pro Überwachungspfad, Livebild von bis zu 20 Kanälen gleichzeitig, manuelle Überwachung, Filterung der Umgebungsgeräusche, Power-off Memory, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Auto-Flip, 3D Positioning, Preset Freezing, Automatic Network Replenishment (ANR), Scalable Video Coding (SVC), Face Capture, DarkFighter-Technologie, AcuSense-Technologie, Zusatzlicht, 2.046,9 m Erkennungsdistanz, 409,4 m Erkennungsreichweite, 204,7 m Identifizierungsreichweite, 812,3 m Beobachtungsreichweite
	Bildsensor
Typ	4 MP CMOS 14.1 mm (1/1.8")
	Objektivkonstruktion
Typ	Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom	32 x
Brennweite	5.9 mm - 188.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell, halbautomatisch
Horizontales Blickfeld (Grad)	2.6 - 50.8
Vertikales Blickfeld (Grad)	1.5 - 29.4
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	3 - 57.4
	Schwenken
Bereich (Grad)	360
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 240
	Kippen

Bereich (Grad)	-15 bis +90
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 200
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, IGMP, QoS, CIFS, NFS, ISAPI
Anz. Alarめingänge	2
Anz. Alarmausgänge	1
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioausgang Audioeingang
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, CB, EMC, IEC 60950-1, REACH, IK10, IP66, LVD, KC, RCM, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, Regulation EC 1907/2006, WEEE 2012/19/EU, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 60529, VOC, EN 55032:2015, LoA, UL 62368-1, sDoC, IEEE 802.1x, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017, KN32:2015, KN35:2015, EN 61000-3-2:2019, 47 CFR Part 15 Class B, ICES-003:2019 Issue 6, IEC 62368-1:2014+A11:2017, BIS IS13252 Part 1:2010
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 24 V / High PoE
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.