

Hikvision Digital Technology DS-2CD2747G2T-LZS(2.8-12mm)(C), IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Kabelgebunden, Multi, 130 dB, FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 +...



Varifocal Dome Network Camera

Gruppe	Sicherheitstechnik
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-2CD2747G2T-LZS(2.8-12MM)(C)
EAN/UPC	6931847179748

Beschreibung

Hikvision Digital Technology DS-2CD2747G2T-LZS(2.8-12mm)(C). Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Kuppel. Drehungswinkel: 355°, Betrachtungswinkel (horizontal): 105.4 - 56.4°, Betrachtungswinkel (vertikal): 53.9 - 31.6°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8 Zoll). Abstandsfeststellung: 110,4 m, Abstandsbeobachtung: 43,8 m, Abstandserkennung: 22,1 m

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Kuppel
Drehungswinkel	355 °
Betrachtungswinkel (horizontal)	105,4 - 56,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	53,9 - 31,6 °
Sensor-Typ	CMOS

Größe des Bildsensors	25,4 / 1,8 mm
Abstandsfeststellung	110,4 m
Abstandsbeobachtung	43,8 m
Abstandserkennung	22,1 m

Ausführliche Details

Design

Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
IK-Kodex	IK10
Wetterfest	Ja

Leistung

Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	10,8 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12,9 W
DC-Ausgang Volt	12
DC Ausgangsstrom	0,9 A

Leistungen

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Alarめingabe/-ausgabe	Ja
Anzahl der Sprachen	33
Unterstützte Sprachen	Multi
Dynamischer Bereich	130 dB
Zertifizierung	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015 IC: ICES-003: Issue 7 KC: KN32: 2015, KN35: 2015 UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014 + A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 LOA: IEC/EN 60950-1 CE-RoHS: 2011/65/EU WEEE: 2012/19/EU Reach: Regulation (EC) No 1907/2006

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
Zahl der Benutzer	32 Benutzer
Benutzer-Zugriffsebene	Administrator, Operator, User
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Live-View	Ja
Anzahl der gleichzeitigen Live-View-Kanäle	6 Kanäle
Clientinteroperabilität	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
	Lieferumfang
Anzahl der Kameras	1
	Nachtsicht
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	40 m
LED Typ	IR
	Objektiv
Anzahl der Linsen	1
Abstandsfeststellung	110,4 m
Abstandsbeobachtung	43,8 m
Abstandserkennung	22,1 m
Maximale Blendenzahl	1
Abstandsermittlung	11 m
Brennweitenbereich	2,8 - 12 mm
	Bildsensor
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 1,8 mm
Vollbildverfahren	Ja
	Speichermedium
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja

Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße	256 GB
Video	
Maximale Auflösung	2688 x 1520 Pixel
Megapixel insgesamt	4 MP
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung
Bildqualitätsanpassung	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness
Datenschutz-Maskierung	Ja
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	32 Kbps - 8 Mbps
Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Region of Interest-(ROI)-Kodierung	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Management-Funktionen	
Web-basiertes Management	Ja
Reset-Knopf	Ja
Verhaltensanalyse	Intrusion detection, Line crossing detection, Region entrance detection, Region exiting detection
Audio	
Unterstützte Audioformate	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
Bereich der Bitrate	8 - 320 Kbit/s
Abtastraten	8 - 48 kHz
Sicherheit	
Alarm-Eingangskanäle	1
Alarm-Ausgangskanäle	1
Passwortschutz	Ja

Video-Bewegungsmelder	Ja
Aktiver Fälschungsalarm	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Datenschutz	Ja
Herzschlag	Ja
Spiegel	Ja
Digitales Wasserzeichen	Ja
Passwort zurücksetzen per E-Mail	Ja
Pixelzähler	Ja
Flash-Protokoll	Ja
Automatische Netzauffüllung (ANR)	Ja
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	152 mm
Durchmesser	15,5 cm
Gewicht	1,6 kg
Verpackungsbreite	227 mm
Verpackungstiefe	198 mm
Verpackungshöhe	220 mm
Paketgewicht	2,15 kg
Kamera	
Drehungswinkel	355 °
Betrachtungswinkel (horizontal)	105,4 - 56,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	53,9 - 31,6 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	131,8 - 65,1 °
Neigungswinkelbereich	0 - 75 °
Schwenkbereich	0 - 355 °
Kamera Verschlusszeit	1/3 - 1/100000 s
Sonstige Funktionen	

Weitere Anschlüsse

1x line in, 1x line out