

Hikvision Digital Technology DS-2CD3T56G2-4IS, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Verkabelt, Bulgarisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Dänisch,..., Geschoss, Decke/Wand

5 MP - 2.592*1.944



Gruppe	Sicherheitstechnik
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-2CD3T56G2-4IS(4MM)(C)
EAN/UPC	6941264089155

Beschreibung

Hikvision Digital Technology DS-2CD3T56G2-4IS. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Verkabelt. Formfaktor: Geschoss, Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß. Mindestbelichtung: 0,003 Lux, Drehungswinkel: 360°, Blickwinkel, horizontal: 80°. Sensor-Typ: CMOS, CCD-Sensorggröße: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7 Zoll). Feste Brennweite: 4 mm, Abstandsfeststellung (wide): 77 m, Abstandsbeobachtung (wide): 30 m

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Formfaktor	Geschoss
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Mindestbelichtung	0,003 Lux
Drehungswinkel	360 °
Blickwinkel, horizontal	80 °
Sensor-Typ	CMOS
CCD-Sensorggröße	25,4 / 2,7 mm
Feste Brennweite	4 mm
Abstandsfeststellung (wide)	77 m
Abstandsbeobachtung (wide)	30 m

Ausführliche Details

Leistung	
Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	13 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	14 W
DC-Ausgang Volt	12
DC Ausgangsstrom	1,05 A
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Alarমেingabe/-ausgabe	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Anzahl der Sprachen	33
Unterstützte Sprachen	Bulgarian, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Czech, Danish, Dutch, English, Spanish, Estonian, Finnish, French, Greek, Italian, Japanese, Korean, LAT, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, SER, Slovak, Slovenian, Swedish, Thai, Turkish, Ukrainian, Vietnamese
Design	
Formfaktor	Geschoss
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
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, ARP, SNMP
Zahl der Benutzer	32 Benutzer
Benutzer-Zugriffsebene	Administrator, Operator, User
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Live-Ansicht	Ja
Anzahl der gleichzeitigen Live-View-Kanäle	6 Kanäle
Lieferumfang	
Anzahl der Kameras	1

Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	90 m
LED Typ	IR
Infrarot-Wellenlänge	850 nm
Linsensystem	
Anzahl der Linsen	1
Maximale Blendenzahl	1.4
Feste Brennweite	4 mm
Abstandsfeststellung (wide)	77 m
Abstandsbeobachtung (wide)	30 m
Abstandserkennung (wide)	15 m
Abstandsermittlung (wide)	7 m
Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
CCD-Sensorgroße	25,4 / 2,7 mm
Vollbildverfahren	Ja
Speichermedium	
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße	256 GB
Kamera	
Kameraschwenkkontrolle	Ja
Kamera-Schwenksteuerung	Ja
Mindestbelichtung	0,003 Lux
Drehungswinkel	360 °
Blickwinkel, horizontal	80 °
Blickwinkel, vertikal	58 °
Blickwinkel, diagonal	104 °
Neigungswinkelbereich	0 - 90 °
Schwenkbereich	0 - 360 °
Kameraverschlusszeit	1/3 - 1/100000 s
Video	
Maximale Auflösung	2592 x 1944 Pixel
Megapixel insgesamt	5 MP
Videokompressionsformate	H.264,H.264+,H.265,H.265+,M-JPEG

Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 360,640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2592 x 1944,2688 x 1520
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Bildqualitätsanpassung	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	32 Kbps - 16 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	
Webbrowser	Ja
Reset-Knopf	Ja
Verhaltensanalyse	Object removal detection, Unattended baggage detection
Audio	
Samplerate	48 kHz
Sprachcodec	AAC,G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,PCM
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Durchmesser (mm)	10,5 cm
Länge (mm)	32,5 cm
Gewicht	1,1 kg
Verpackungsbreite	386 mm
Verpackungstiefe	156 mm
Verpackungshöhe	155 mm
Paketgewicht	1,82 kg
Sicherheit	
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
Aktiver Fälschungsalarm	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja

Datenschutz	Ja
Anti-Flimmern	Ja
Herzschlag	Ja
Spiegel	Ja
Passwort zurücksetzen per E-Mail	Ja
Pixelzähler	Ja
Flash-Protokoll	Ja
Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	Ja
Audit-Protokoll	Ja
Automatische Netzauffüllung (ANR)	Ja
Digest-Authentifizierung	Ja