

Hikvision Digital Technology DS-2TD2637T-15/QY, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Kabelgebunden, Multi, 35 mK, 1,13 mRad

(Measurement range): $\pm 2\%/ \pm 2\%$



| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Sicherheitstechnik |
| Hersteller | Hikvision |
| Hersteller Art. Nr. | DS-2TD2637T-15/QY |
| EAN/UPC | 6931847160272 |

Beschreibung

Hikvision Digital Technology DS-2TD2637T-15/QY. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Geschoss. Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul): 24,5 x 18,5°, Betrachtungswinkel (horizontal): 51,7°, Betrachtungswinkel (vertikal): 28°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7 Zoll), Sensortyp (Thermomodul): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Digitaler Zoom: 4x, Feste Brennweite: 6 mm, Naheinstellgrenze: 2,5 m

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|---|--|
| Typ | IP-Sicherheitskamera |
| Unterstützung von Positionierung | Outdoor |
| Übertragungstechnik | Verkabelt |
| Befestigungstyp | Decke/Wand |
| Produktfarbe | Weiß |
| Formfaktor | Geschoss |
| Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul) | 24,5 x 18,5 ° |
| Betrachtungswinkel (horizontal) | 51,7 ° |
| Betrachtungswinkel (vertikal) | 28 ° |
| Sensor-Typ | CMOS |
| Größe des Bildsensors | 25,4 / 2,7 mm |
| Sensortyp (Thermomodul) | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays |
| Digitaler Zoom | 4 x |
| Feste Brennweite | 6 mm |
| Naheinstellgrenze | 2,5 m |

Ausführliche Details

Design

| | |
|--|---|
| Formfaktor | Geschoss |
| Befestigungstyp | Decke/Wand |
| Produktfarbe | Weiß |
| Internationale Schutzart (IP-Code) | IP67 |
| | Leistung |
| Energiequelle | AC, DC, PoE |
| AC Eingangsspannung | 24 V |
| Stromverbrauch (max.) | 9,5 W |
| Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE)) | 10 W |
| DC-Ausgang Volt | 12, 24 |
| | Leistungen |
| Typ | IP-Sicherheitskamera |
| Unterstützung von Positionierung | Outdoor |
| Übertragungstechnik | Verkabelt |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Ja |
| Tag/ Nachtmodus | Ja |
| Alarmeingabe/-ausgabe | Ja |
| Anzahl der Sprachen | 32 |
| Unterstützte Sprachen | Multi |
| Thermische Empfindlichkeit (NETD) | 35 mK |
| IFOV (räumliche Auflösung) | 1,13 mRad |
| Dynamischer Bereich | 120 dB |
| | Netzwerk |
| Eingebauter Ethernet-Anschluss | Ja |
| WLAN | Nein |
| Bluetooth | Nein |
| Ethernet Schnittstellen Typ | Schnelles Ethernet |
| Unterstützte Netzwerkprotokolle | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, TP, Bonjour, SFTP, SRTP |
| 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 | 20 Kanäle |
| Clientinteroperabilität | iVMS-4200, Hik-Connect |
| | Lieferumfang |
| Anzahl der Kameras | 1 |
| | Nachtsicht |

| | |
|---|--|
| Nachtsicht | Ja |
| Nachtsichtdistanz | 40 m |
| LED Typ | IR |
| Objektiv | |
| Anzahl der Linsen | 1 |
| Zoom-Fähigkeit | Ja |
| Digitaler Zoom | 4 x |
| Maximale Blendenzahl | 1.6 |
| Feste Brennweite | 6 mm |
| Naheinstellgrenze | 2,5 m |
| Feste Brennweite (thermisches Modul) | 1,5 cm |
| Infrarot-Spektralband | 8 - 14 µm |
| Blendenzahl (thermisches Modul) | 1 |
| Bildsensor | |
| Sensor-Typ | CMOS |
| Größe des Bildsensors | 25,4 / 2,7 mm |
| Sensortyp (Thermomodul) | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays |
| Effektive Sensorauflösung (thermisches Modul) | 384 x 288 Pixel |
| 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+, M-JPEG |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen | 352 x 288, 384 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520 |
| Videoaufnahme | Ja |
| Bis zu 30 Frames pro Sekunde | 30 fps |
| Videostreaming | Ja |
| Geräuschunterdrückung | Ja |
| Geräuschunterdrückungstechnologie | 3D-Rauschunterdrückung |
| Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | 1 |

| | |
|---|---|
| RS-485-Anschlüsse | 1 |
| BNC Ausgänge | 1 |
| Mikrofon-Eingang | Ja |
| Audio | |
| Audio input Kanäle | 1 |
| Unterstützte Audioformate | G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM |
| Sicherheit | |
| Alarm-Eingangskanäle | 2 |
| Alarm-Ausgangskanäle | 2 |
| Temperatursensor | Ja |
| Temperaturmessbereich | -20 - 550 °C |
| Temperaturmessgenauigkeit | 2 °C |
| Passwortschutz | Ja |
| IP-Adressen Filter | Ja |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | 802.1x RADIUS |
| HTTPS-Verschlüsselung | Ja |
| Automatische Netzauffüllung (ANR) | Ja |
| Betriebsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 - 65 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 0 - 95 % |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Breite | 376,1 mm |
| Tiefe | 119,1 mm |
| Höhe | 118,1 mm |
| Gewicht | 1,82 kg |
| Kamera | |
| Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul) | 24,5 x 18,5 ° |
| Betrachtungswinkel (horizontal) | 51,7 ° |
| Betrachtungswinkel (vertikal) | 28 ° |
| Weißabgleich | Fluorescent, Incandescent, MWB |
| Pixelgröße Kamera | 17 µm |
| Kamera Verschlusszeit | 1 - 1/100000 s |
| Management-Funktionen | |
| Verhaltensanalyse | Intrusion detection, Line crossing detection, Region entrance detection, Region exiting detection |