

# Hikvision Digital Technology DS-2TD1217-2/QA, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Verkabelt, 40 mK, 9,44 mRad, Geschützturm



Gruppe	Sicherheitstechnik
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-2TD1217-2/QA
EAN/UPC	6931847124694

## Beschreibung

Hikvision Digital Technology DS-2TD1217-2/QA. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Verkabelt. Formfaktor: Geschützturm, Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß. Mindestbeleuchtung: 0,0035 Lux, Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul): 90 x 66,4°, Bildwinkel, horizontal: 119,3°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7 Zoll), Sensortyp (Thermomodul): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Feste Brennweite: 2 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Formfaktor	Geschützturm
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Mindestbeleuchtung	0,0035 Lux
Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul)	90 x 66,4 °
Bildwinkel, horizontal	119,3 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Sensortyp (Thermomodul)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Feste Brennweite	2 mm

## Ausführliche Details

	Leistung
Energiequelle	DC, PoE

Stromverbrauch (max.)	6 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	6,5 W
DC-Ausgang Volt	12
<b>Leistungen</b>	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wärmemodul	Ja
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Alarমেingabe/-ausgabe	Ja
Anzahl der Sprachen	32
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	40 mK
IFOV (räumliche Auflösung)	9,44 mRad
<b>Design</b>	
Formfaktor	Geschützturm
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
<b>Netzwerk</b>	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
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
Zahl der Benutzer	32 Benutzer
Quality of Service (QoS) Support	Ja
<b>Lieferumfang</b>	
Anzahl der Kameras	1
<b>Nachtsicht</b>	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	15 m
LED Typ	IR
<b>Objektiv</b>	
Anzahl der Linsen	1

Maximale Blendenzahl	2.3
Feste Brennweite	2 mm
<b>Bildsensor</b>	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Sensortyp (Thermomodul)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Effektive Sensorauflösung (thermisches Modul)	160 x 120 Pixel
Vollbildverfahren	Ja
<b>Speichermedium</b>	
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße	256 GB
<b>Video</b>	
Maximale Auflösung	2688 x 1520 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.265,M-JPEG
Unterstützte Grafik-Auflösungen	320 x 240,352 x 240,352 x 288,640 x 480 (VGA),704 x 480,704 x 576,1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
RS-485-Anschlüsse	1
<b>Kamera</b>	
Mindestbeleuchtung	0,0035 Lux
Sichtfeldwinkel (FOV) (thermisches Modul)	90 x 66,4 °
Bildwinkel, horizontal	119,3 °
Bildwinkel, vertikal	93,3 °
Kamerabelichtungszeit	1 - 1/100000 s
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 - 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	138,3 mm
Tiefe	138,3 mm

Höhe	123,1 mm
Gewicht	940 g
<b>Audio</b>	
Sprachcodec	G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM
<b>Sicherheit</b>	
Temperatursensor	Ja
Temperaturmessbereich	-20 - 150 °C
Temperaturmessgenauigkeit	8 °C
IP-Adressen Filter	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	EAP-MD5,EAP-TLS
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
<b>Management-Funktionen</b>	
Verhaltensanalyse	Intrusion detection, Line crossing detection, Region entrance detection, Region exiting detection