



**IP bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv
DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL**

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (130 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Rauschfilter	SI
Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Audioausgabe	1

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.0001Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	17W

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
NACHTSICHT	
Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Weiß Licht	Sí
Weißenlichtabstand	60 m
Smart Hybrid Light	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
LINSE	
Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	111°
Minimale Fokusentfernung	2500mm
Filtro IR	Sí
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67 / NEMA 4X
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí
TIOC	
Sirene	Ja
Licht	Weiß
Sirenenkraft	120dB
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge

Amperezahl	1400mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	286.7 x 93.3 x 91.2 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1250 g
Gewicht mit Verpackung	1800 g
Farbe	Weiss
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	61 m
Beobachten	24 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	ColorVu
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
ACHSE	
Bewegung	3-Axis
SYSTEM (KAMERAS)	
Reset Taste	Ja

