



IP bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD1043G2-I

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5W
Amperezahl	420mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
EXIR	Ja
Wellenlänge	850 nm

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/3'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	99°

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Sí
Klassifizierung	
Mensch/Fahrzeug	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	PRO
-------	------------

technical datasheet

Abmessungen	170.8 x 69.1 x 66 mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	270 g
Gewicht mit Verpackung	430 g
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	59 m
Beobachten	23 m
Erkennen	11 m
Identifizieren	5 m

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

