## technical datasheet



### **HIKVISION**°

Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2H43G2-IZS

VIDEO	(TELECAMERE)	

VIDEO (TELECAMERE	=)
Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta	e) 64 m
Rivelare (Lente chiusa	a) 200 m
Osservare (Lente ape	rta) <b>25 m</b>
Osservare (Lente chiu	usa) <b>80 m</b>
Riconoscere (Lente a)	perta) 13 m
Riconoscere (Lente ch	niusa) 40 m
Identificare (Lente ap	erta) 6 m
Identificare (Lente ch	iusa) <b>20 m</b>
AUDIO(TELECAMERE	Ξ)

Ingresso audio	I Ingresso
Compressione audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali
Filtro indirizzo IP	Sí

#### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sì

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	11W
Amperaggio	920mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

#### VISIONE NOTTURNA

Distanza di Visione notturna	40 m
Tipo di visione notturna	IR
IR ON/Off	Automatico / Manuale

# technical datasheet

Filtro rumore	SI	EXIR
Frequenza di campionamento <b>8 kHz 16 kH</b> z	z 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	Lunghezza d'onda
64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 /		AMBIENTE
	64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)	Temperatura di esercizio
Uscita audio	1	Grado di protezione
MMAGINE		Antivandalismo
Sensore	CMOS ®	Uso
Risoluzione del sensore	2688 x 1520	Umidità massima
Dimensione del sensore	1/3'	INFORMAZIONI GENERALI
Velocità dell'otturatore elettro	nico 1/3 ~ 1/100000s	Serie
Illuminazione minima	0.005Lux	Tecnología
LENTE		Tipo di telecamera
Tipo lente	Zoom ottico	STORAGE
Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm	scheda Micro SD
Apertura massima del diafram	nma <b>F/1.6</b>	Sistemi di stoccaggio
Angolo di visione	95.8° ~ 29.2°	ANR (registrazione ridondante
Filto IR	Sí	SD)
MATERIALE E DIMENSIONI		SISTEMA (TELECAMERE)
Dimensioni	126 x 138.3 (Ø) mm	pulsante reset
Materiale	Lega di alluminio	
Peso neto	830 g	
Peso con confezione	1120 g	
ASSI		
Movimento	3-Axis	
INGRESSI/USCITE (TELECAME	:DE)	
TORLOSI, OSCITE (TELECAME	.ĸ⊏) 1 Ingresso / 1 Uscita	

EXIR	Si
Lunghezza d'onda	850 nm
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
INFORMAZIONI GENERALI	
Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome
STORAGE	
scheda Micro SD	Hasta 512Gb



NAS / FTP / Micro

SD

Sí

