


**HIKVISION®**
**Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa**
**DS-2CD2E43G2-U**
**VIDEO (TELECAMERE)**

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	Sí
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)</b>
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	<b>On / Off</b>

**CARATTERISTICHE DI RETE**

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

**AUDIO(TELECAMERE)**

Microfono incorporato	Sí
-----------------------	----

**ANALISI VIDEO**

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funzioni di IA	<b>Rilevamento facciale</b>
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

**ALIMENTAZIONE CONSUMO**

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>4.2W</b>
Amperaggio	<b>270mA</b>
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

**IMMAGINE**

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/3"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>

**MATERIALE E DIMENSIONI**

Dimensioni	<b>117.5 x 93.9 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Plastica</b>
Peso neto	<b>160 g</b>
Peso con confezione	<b>320 g</b>

**DISTANZA DORI**

Rilevare	<b>56 m</b>
Osservare	<b>22 m</b>
Riconoscere	<b>11 m</b>

# technical datasheet

Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>	Identificare	<b>6 m</b>
Filtro rumore	<b>SI</b>	AMBIENTE	
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>	Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Bit rate	<b>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)</b>	Uso	<b>Interno</b>
LENTE		Umidità massima	<b>95%</b>
Tipo lente	<b>Fissa</b>	VISIONE NOTTURNA	
Distanza focale	<b>2.8 mm</b>	Distanza di visione notturna	<b>No dispone</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>	SISTEMA (TELECAMERE)	
Angolo di visione	<b>103°</b>	pulsante reset	<b>Sí</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	<b>Acusense</b>		
Tecnología	<b>IP</b>		
Tipo di telecamera	<b>Minidome</b>		
<b>STORAGE</b>			
scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>		
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>		
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>		
<b>ASSI</b>			
Movimento	<b>1-Axis</b>		