



## Telecamera dual (termico/reale) con ottica da 6.9 mm

**DS-2TD2628-7/QA**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 352 x 288 (25fps)</b>
Flusso termico principale	<b>1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)</b>
Sub stream Thermic	<b>704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)</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>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vista in diretta simultanea	<b>Fino a 20 canali</b>
Filtro indirizzo IP	<b>Sí</b>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Intrusione	<b>Sí</b>
Rilevazione e allarme antincendio	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>
Rilevazione di fumo	<b>Sí</b>

### TELECAMERA TERMICA

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC / AC</b>
Tensione	<b>12V ~ 24V</b>
Consumo (w)	<b>8.5W</b>
Amperaggio	<b>800mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 65 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>4KV</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.7'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.009Lux</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>321.3 x 106.1 x 107 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<b>1550 g</b>
Peso con confezione	<b>2300 g</b>

### LENTE TERMICA

Tipo di lente	<b>Fissa</b>
Lunghezza focale	<b>6.9 mm</b>
Angulo	<b>24.9°</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.0</b>

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>30 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>

# technical datasheet

Sensore	<b>Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays</b>	IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Risoluzione del sensore	<b>256 x 192</b>	STORAGE	
Dimensione pixel	<b>12 um</b>	scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sensibilità termica	<b>Minore o uguale a 40 mK</b>	Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Gamma di spettri	<b>8 um ~ 14 um</b>	ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	<b>Fissa</b>	<b>DISTANZA EFFICACE UMANA</b>	
Distanzia focale	<b>6.4 mm</b>	Individuare	<b>287 m</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>	Riconoscere	<b>72 m</b>
Angolo di visione	<b>53°</b>	Identificare	<b>36 m</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	<b>HeatPro</b>	<b>TIOC</b>	
Tecnología	<b>IP</b>	Sirena	<b>Sí</b>
Tipo di telecamera	<b>Dual (termico/reale)</b>	Luce	<b>bianca</b>
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>			
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>	<b>MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA</b>	
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM</b>	Intervallo di temperatura	<b>-20 °C ~ 150 °C</b>
Uscita audio	<b>1</b>	Accuratezza della temperatura	<b>± 8 °C</b>
<b>INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)</b>			
Allarme	<b>2 Ingressi / 2 Uscite</b>		
Vídeo	<b>1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)</b>		
RS485	<b>1 Ingresso</b>		
<b>VEICOLI A DISTANZA EFFICACE</b>			
Individuare	<b>881 m</b>		
Riconoscere	<b>220 m</b>		
Identificare	<b>110 m</b>		
<b>ASSI</b>			
Movimento	<b>3-Axis</b>		