

# technical datasheet



## Telecamera bullet hd-cvi da 5 megapixel e ottica zoom ottico HAC-HFW1500R-Z-IRE6

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
2D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Immagini al secondo	<b>20fps</b>
Uscita video	<b>1 x BNC commutabile HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico</b>
Privacy mask	<b>Fino a 8 zone</b>
Specchio	<b>On / Off</b>

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>67 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>198 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>27 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>79 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>13 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>39 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>7 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>12 m</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanzia focale	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.8 ~ F/3.3</b>
Angolo di visione	<b>93° ~ 30°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>800mm</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2592 x 1944</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.7"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/25 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.02Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Piu di 65dB</b>

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>60 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Numero di LED	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Smart IR	<b>Sí</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>12W</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>210 x 90.4 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<b>570 g</b>
Peso con confezione	<b>740 g</b>

### ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

# technical datasheet

Umidità massima **95%**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>LITE</b>
Tecnología	<b>HD-CVI</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

