



## Dahua Technology Lite HAC-HFW1500R-Z-IRE6-S2 Kogel (vorm) CCTV-bewakingscamera Buiten 2880 x 1620 Pixels Plafond/muur/paal

**Merk :** Dahua Technology

**Productfamilie:** Lite

**Artikelcode:** DH-HAC-HFW1500R-  
Z-IRE6-2712-S2

**Productnaam :** HAC-  
HFW1500R-Z-IRE6-S2

Dahua Technology Lite HAC-HFW1500R-Z-IRE6-S2. Soort: CCTV-bewakingscamera, Ondersteuning voor plaatsing: Buiten, Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Montagewijze: Plafond/muur/paal, Kleur van het product: Wit, Vormfactor: Kogel (vorm). Draaihoek: 360°, Kijkhoek lens, horizontaal: 34 - 107°, Kijkhoek lens, verticaal: 19 - 55°. Type beeldsensor: CMOS, Omvang optische sensor: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Brandpuntbereik: 2.7 - 12 mm, Detectieafstand (groothoek): 69 m, Detectieafstand (tele): 191,6 m

Prestatie		Nacht kijker	
Soort *	CCTV-bewakingscamera	Nacht kijker afstand	60 m
Ondersteuning voor plaatsing *	Buiten	LED-type	IR
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Aantal verlichtingen LEDS	4
Dag/nacht modus	✓	<b>Video</b>	
Lichtstroom	0,005 lm	Maximum resolutie *	2880 x 1620 Pixels
<b>Design</b>		Totaal aantal megapixels *	5 MP
Vormfactor *	Kogel (vorm)	Ondersteunde grafische resoluties	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Montagewijze *	Plafond/muur/paal	Maximaal 30 frames per seconde	25 fps
Kleur van het product *	Wit	Ruisonderdrukking	✓
Materiaal behuizing	Metaal	Ruisonderdrukkingstechnologie	2D-ruisonderdrukking
Internationale veiligheidscode (IP)	IP67	Type sterkteregeling	Automatisch/handmatig
<b>Camera</b>		Draaien & spiegelen	✓
Draaihoek	360°	Privézone maskeren	✓
Kijkhoek lens, horizontaal	34 - 107°	Achtergrondverlichting compensatie	✓
Kijkhoek lens, verticaal	19 - 55°	Highlight Compensation (HLC) (compensatie voor sterke belichting)	✓
Kijkhoek lens, diagonaal	39 - 130°	Digital Wide Dynamic Range (DWDR)	✓
Bereik kantenhoek	0 - 78°	Smart IR	✓
Pan bereik	0 - 360°	<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Witbalans	Auto, Handmatig	BNC output ports	1
Camera sluitertijd	1/25 - 1/1000000 s	<b>Energie</b>	
Aantal privacy-maskerende gebieden	8	Type stroombron *	DC
<b>Beeldsensor</b>		Stroomverbruik (typisch)	9,8 W
Omvang optische sensor	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Stroomuitvoer (volt)	12
Progressive scan	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Type beeldsensor *	CMOS	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
<b>Lenssysteem</b>		Temperatuur bij opslag	-30 - 60 °C
Aantal lenzen *	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 95 procent
Brandpuntbereik	2.7 - 12 mm	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Minimum aperture number	1,6	<b>Gewicht en omvang</b>	
Detectieafstand (groothoek)	69 m	Breedte	209,9 mm
Detectieafstand (tele)	191,6 m	Diepte	90,4 mm
Observatieafstand (groothoek)	27,6 m	Hoogte	90,4 mm
Observatieafstand (tele)	76,64 m	Gewicht	550 g
Herkenningsafstand (groothoek)	13,8 m		
Herkenningsafstand (tele)	38,32 m		
Identificatieafstand (groothoek)	6,9 m		
Identificatieafstand (tele)	19,16 m		
Dichtstbijzijnde focus afstand	0,5 m		

**Nachtkijker**

Nachtvisie \*

**Verpakking**

Gewicht verpakking 700 g

**Duurzaamheid**

Certificaten van naleving CE, Federal Communications Commission (FCC), UL

**Inhoud van de verpakking**

Aantal cameras \* 1



6939554948787

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.