

# Hanwha Vision ANE-L7012R

Artikelnummer: 239175



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 3mm,  
2560x1440, IR, IP67, IK10, PoE

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 4 Megapixel (2560 x 1440)

3 mm Festobjektiv FoV H: 98,3° / V: 54,2°

30fps bei allen Auflösungen (H.265/H.264)

H.265/H.264, MJPEG Dreifach-Codec

Tag & Nacht(ICR), WDR(120dB)

Virtueller Bereich und virtuelle Linie

Bewegungserkennung, Manipulation

Micro SD/SDHC-Speichersteckplatz (max. 32GB)

Integrierte IR Beleuchtung

PoE-Stromversorgung

Fluransicht, WiseStream II-Unterstützung

IP67, IK10-Unterstützung

## Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Kunststoff
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night

# Hanwha Vision ANE-L7012R

## Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2560x1440
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	3 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	ANE-L7012R
Serie	A-Serie

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230060	Hanwha Vision SBP-125HMW	Hängemontageset, für Hanwha Techwin Dome Kameras, Aluminium, weiß
240946	Hanwha Vision SBP-125WMW1	Halterung für Wandmontage
233057	Hanwha Vision SBP-300KMW1	Eckhalterung, für Hanwha Techwin Kameras, Außen, Aluminium, Weiß
224286	Hanwha Vision SBP-300LMW	Schwanenhals Halterung, für Hanwha Techwin Kameras, Aluminium, Weiß
237824	Hanwha Vision SBP-300PMW2	Masthalterung, Aluminium, weiß kompatibel mit TNO-7180RLP
219794	Hanwha Vision SBP-300WMW1	Wandmontagearm, für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, weiß

# Hanwha Vision ANE-L7012R

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

