

# Hanwha Vision HCO-6020R

Artikelnummer: 222141



1/2,8" AHD Kamera, Bullet, Tag/Nacht, 4mm, 1920x1080, Infrarot, IP66, IK10, 12VDC

## Hauptmerkmale

1/2,8" Analog HD über Koax Bullet Kamera

True Day/Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Multisignal: AHD/TVI/CVI/CVBS auswählbar

Full HD Auflösung 1920x1080@25fps

F1,6/4 mm Festbrennweite, 87,6° HFoV

Lichtempfindlichkeit 0,17 Lux bei F1,6 (Farbe)

Infrarotbeleuchtung, bis 30m Reichweite

Verzögerungsfreie Bildübertragung bis max. 500m

Steuerung über Koax: ACP, TCP, CCP, Pelco-C

Einfache Installation (Plug & Play)

12VDC Stromversorgung

Schutzklasse IP66, IK10 Vandalismusschutz

## Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	anthrazit,Pantone Cool Gray 10C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB

# Hanwha Vision HCO-6020R

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/3"
Lichtempfindlichkeit	0,17 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Steuer-Schnittstellen	ACP (AHD Coax Protocol), CCP (CVI Coax Protocol), Pelco-C (Coaxitron), TCP (TVI Coax)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	87,6°
Brennweite	4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	HCO-6020R
Serie	Wisenet HD+

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229233	VIDEOR Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

# Hanwha Vision HCO-6020R

## Ihr Ansprechpartner

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

