

HCO-7030RA

Artikelnummer: 225803



HCO-7030RA
 1/3" AHD Kamera, Bullet, Tag/Nacht, 6mm, Infrarot,
 2560x1440, BLC, IP66, IK10

Hauptmerkmale

1/3" Analog HD über Koax (AHD) Bullet Kamera

True Day/Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

QHD Auflösung 2560x1440@25fps

F2,0/6 mm Festbrennweite

Lichtempfindlichkeit 0,27 Lux bei F2,0 (Farbe)

Verzögerungsfreie Bildübertragung bis max. 500m

Integrierte IR LED Beleuchtung, Reichweite bis 30m

Steuerung über Koaxialkabel (ACP)

Einfache Installation (Plug & Play)

FBAS-Ausgang (nur für Installation)

12VDC Stromversorgung

Schutzklasse IP66, IK10 Vandalismusschutz

Spezifikationen

Serie	WiseNet HD+
Auflösung Pixel	2560x1440
System	True Day&Night
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,27 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F2,0
Low Speed Shutter	nein
Digitale Rauschunterdrückung	2D-DNR

HCO-7030RA

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	6 mm
Bildwinkel horizontal	49,01°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	anthrazit, Pantone Cool Gray 10C
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS) nur zur Einrichtung
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	ACP (AHD Coax Protocol), Pelco-C (Coaxitron)
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Schutzart	IP66
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nummer	HCO-7030RA

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
215236	SBO-100B1	Anschlussbox, für Hanwha Techwin Bullet-Kameras, Grau, Aluminium, Außen
215764	SBP-302PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Bulletkameras, Außen, Innen, Stahl, Grau

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
219331	CON-KAM-AKON	Vorkonfiguration einer Analogkamera, inkl. Funktionsprüfung und FW Update

HCO-7030RA

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

