HCB-7000PHA

Artikelnummer: 225813





1/3" AHD Kamera, Tag/Nacht, 2560x1440, BLC, 230V, RS-485

Hauptmerkmale

1/3" Analog HD über Koax (AHD) Kamera	Steuerung über Koaxialkabel oder RS-485
True Day/Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter	Einfache Installation (Plug & Play)
QHD Auflösung 2560x1440@25fps	FBAS-Ausgang (nur für Installation)
Lichtempfindlichkeit 0,16 Lux bei F1,2 (Farbe)	230VAC Stromversorgung
Verzögerungsfreie Bildübertragung bis max. 500m	Für Innenanwendung

Spezifikationen

Allgemeines	
Stromversorgung	230VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/3"
Lichtempfindlichkeit	0,16 Lux bei F1,2
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	

HCB-7000PHA

Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	2560x1440
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	ACP (AHD Coax Protocol), Pelco-C (Coaxitron), RS-485
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	HCB-7000PHA
Serie	Wisenet HD+

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
120246	SHB-4200	Wetterschutzgehäuse (422mm), Wandarm
120247	SHB-4200H	Wetterschutzgehäuse (422mm), Wandarm, Heizung, Lüfter, 24VAC
120248	SHB-4300H	Wetterschutzgehäuse (460mm), Wandarm, Heizung, Lüfter, 24VAC, IP66
120249	SHB-4300H1	Wetterschutzgehäuse (460mm), Wandarm, Heizung, Lüfter, Enteiser, 24VAC, IP66
209995	SLA-M2890DN	F1,2/2,8-9mm Objektiv, 3 Megapixel, 1/2,8", DC-Iris, CS-Mount
218674	SLA-M8550D	F1,6/8,5-50mm Objektiv, 3 Megapixel, 1/2,8", DC-Iris, CS-Mount

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229246	CUS-WSG-EINBAU-B	Montage Kamera / Objektiv in ein Wetterschutzgehäuse
229233	Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

HCB-7000PHA

Ihr Ansprechpartner

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

