Artikelnummer: 224074





1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht, 2592x1944, H.265, 2,8mm, Infrarot, IK10, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Netzwerk Bullet Kamera	
5 Megapixel Auflösung 2592x1944@30fps	Ha
Objektiv mit 2,8mm Festbrennweite	In
H.265/H.264/MJPEG Codec mit Multiple Streaming	Ed
WiseStream II für bessere Bandbreitennutzung	St
Wide Dynamic Range mit 120dB Dynamik	Fi

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway View (90°/270°) für vertikale Darstellung
Integrierte IR-Beleuchtung Sichtweite bis zu 20m

Edge Storage (micro SD/SDHC/SDXC 128GB, NAS)

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af, Class3)

Für Außenanwendung, Schutzklasse IP66, IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	anthrazit,Pantone Cool Gray 10C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR) Zertifizierungen Kamera Gegenlichtkompensation Auflösungsstandard Aufnahmesensor Chipgröße Lichtempfindlichkeit System Tag-/Nacht-Umschaltung Display / Darstellung	IP IOS
Zertifizierungen IK10 Kamera Segenlichtkompensation Ja Auflösungsstandard 5 M Aufnahmesensor CM0 Chipgröße 1/2, Lichtempfindlichkeit 0,15 System True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	0 IP IOS ,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
KameraJaGegenlichtkompensationJaAuflösungsstandard5 MAufnahmesensorCMOChipgröße1/2,4Lichtempfindlichkeit0,15SystemTrueTag-/Nacht-UmschaltungSchDisplay / Darstellung	IP IOS ,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
Gegenlichtkompensation Auflösungsstandard 5 M Aufnahmesensor Chipgröße 1/2, Lichtempfindlichkeit 5 ystem True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	IOS ,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
Auflösungsstandard 5 M Aufnahmesensor CM Chipgröße 1/2, Lichtempfindlichkeit 0,15 System True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	IOS ,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
Aufnahmesensor CM0 Chipgröße 1/2, Lichtempfindlichkeit 0,15 System True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	IOS ,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
Chipgröße1/2,Lichtempfindlichkeit0,15SystemTrueTag-/Nacht-UmschaltungSchDisplay / Darstellung	,8" 5 Lux bei F2,0 e Day&Night
Lichtempfindlichkeit 0,15 System True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	5 Lux bei F2,0 e Day&Night
System True Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	e Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung Sch Display / Darstellung	
Display / Darstellung	naltbarer IR-Filter (ICR)
<u></u>	
Bildauflösung max. 259	
J	92x1944
Funktionen	
Bewegungsmelder Ja	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	
Interner-Speicher micr	roSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge 0	
Steuer-Schnittstellen nein	n
Objektiv	
Bildwinkel horizontal 104	1,7°
Brennweite 2,8	mm
Objektiv Typ Fes	stbrennweite
Zoomfaktor (digital) 0	
Video	
Bildübertragungsrate max. 30 f	fps
Videokompression H.26	64, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer QN0	O-8010R
Serie Wis	•

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

Fortsetzung Dienstleistungen

229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

