

neo MCB-64A0003M0A

Artikelnummer: 218572



1/2,9" HD Kamera 2560x1440, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9 mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor
Auflösung max. 2560x1440@25/30fps
Integrierte Anschlussbox
Einfache und aufgeräumte Verkabelung
Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2~9mm
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &
ROI (Region of Interest) WDR Modus
Point of Interest und Smart Motion Zoom
IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,50x82,15x265,80mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen

neo MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	9,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, WDR 113dB
Zoomfaktor (optisch)	3
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,9"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus
Weißabgleich	AUTO,AUTOext,manuell,Preset
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560x1440
DORI	
Beobachten (62px/m)	28,1 - 89 m
Erkennen (125px/m)	14 - 44,5 m
Identifizieren (250px/m)	6,6 - 22,3 m
Wahrnehmen (25px/m)	70 - 223 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAK-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	headline, Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	75 - 26°

neo MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel vertikal	41 - 15°
Brennweite	3,2 - 9 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Auflösung (erweitert)	2560x1440,1920x1080,1280x720
Signalformat	AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 4MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	218572
Serie	neo KX-Serie,neo COAXIZE,neo Candid Small

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202641	neo PM-42A	Mastmontageadapter für neo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229233	VIDEOR Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

