

# neo MCB-68M2713M0A

Artikelnummer: 226888



1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 3840x2160, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12/24V, IP67

## Hauptmerkmale

1/2,8" 8,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor  
Auflösung max. 3840x2160@15/12,5fps  
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm  
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  
DIS (Digital Image Stabilization) Funktion  
Integrierte Anschlussbox  
Einfache und aufgeräumte Verkabelung  
IR Beleuchtung (4 x SMD High Power LED's)

## Spezifikationen

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

# neo MCB-68M2713M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	5
<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (eingebauter Sensor), Nacht -Farbmodus
Weißabgleich	automatisch, AUTOext, Preset, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	26,1 - 76,2 m
Erkennen (125px/m)	12,8 - 37,7 m
Identifizieren (250px/m)	5,9 - 19 m
Wahrnehmen (25px/m)	66,2 - 189,5 m
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alar eingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, Video (BNC)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	105 - 45°
Bildwinkel vertikal	59 - 25°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6

## neo MCB-68M2713M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	
Signalformat	AHD @ 8MP, Composite (FBAS), CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 8MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	226888
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

