

# eneo MPP-62A0020M0C

Artikelnummer: 243176



HD Analog Dome, PTZ, Tag/Nacht, 20x, 4,7-94mm, 1920x1080, WDR, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

20x Auto Focus Zoom, 4,7~94mm / 16x Digital

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Separate Ausgänge für HD Signale und Composite

Signalformate: HD-TVI, AHD wählbar, Composite

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

Kompaktes Design für Innen- und Außenanwendung

3D-DNR Noise Reduktion, Auto-Kalibrierung

Geschützte Bereiche, Defog Funktion

Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC/24VAC, IK10, IP66

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	150x154mm
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	12 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP66

# neo MPP-62A0020M0C

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	20
<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	PTZ
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux bei F1,6, 50IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	28 - 550 m
Erkennen (125px/m)	13 - 270 m
Identifizieren (250px/m)	7 - 130 m
Wahrnehmen (25px/m)	70 - 1370 m
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360 °
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, polnisch, portugiesisch, spanisch
Touren	8 wählbare Touren
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	4
Anzahl Alarmausgänge	2
Externe Anschlüsse	Alarm- Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel ca. 25cm

# neo MPP-62A0020M0C

## Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen Protokolle	Fastrax, Fastrax IIIE, Pelco D, Pelco P, UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll), RS-485
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3°
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7°
Brennweite	4,7 - 94 mm
Blendenbereich (F)	F1.6~F3,0
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	16
<b>Video</b>	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	243176
Serie	neo COAXIZE

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
216209	neo DOME-WB2-W	Wandarm für IED-63xx (Metallgehäuse) und IEP-63Mxx, MEP-62Mxx

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
211124	VIDEOR LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera	einmalig pro RAL Farbton
229233	VIDEOR Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

## neo MPP-62A0020M0C

### Ihr Ansprechpartner

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

