



IPC-52A0003M0A

Artikelnummer: 213014

1/3" Netzwerk Kamera, 2MP, 1920x1080, Tag/Nacht, AFZ, WDR, 3-9 mm, Innen

Hauptmerkmale

1/3" 2,3 MP Progressive Scan CMOS

Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 16x Digital

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

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

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Auflösung max. 1920 x 1080 (Full HD)

3~9 mm Tag/Nacht Objektiv, IR-Sperrfilter

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

Steckplatz für Micro SD Karte

Spezifikationen

Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Panasonic Progressive Scan
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe), 0,002 Lux (SW)
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter	automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/60000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja

IPC-52A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/60000Sek.
Weißabgleich	automatisch, ATW, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	Auto Focus Zoom
Brennweite	3 - 9 mm
Digital Zoom	16-fach
Blendenbereich (F)	F1,2~F2,1
Blendensteuerung	DC
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel horizontal	90 - 32 °
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	SD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, Onvif Event Mapping, E-Mail, PTZ-Preset, Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	französisch, deutsch, englisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	Mozilla, Safari, Google Chrome, Edge - M-JPEG only
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerkprotokolle	DHCP, UPnP, UDP, FTP, IPv6, IPv4, Zeroconf, Bonjour, RTP, RTSP, HTTP, RTCP, HTTPS, ARP, TCP/IP
Videoausgänge	FBAS Kontroll-Ausgang
Externe Anschlüsse	RJ-45, Kombistecker, Micro SD Karten Slot
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Serie	eneo Candid Box
Abmessungen (HxBxT)	72x74x125mm
Befestigung	1/4" UNC, 2x M6
Beleuchtung	nein

IPC-52A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	450g
Leistungsaufnahme	6,5W
ONVIF	ja, Version 2.4(14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	PoE, 24VAC, 12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Scan Device Tool

Besonderheiten

Home Position (Ausgangsposition)

Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Internet: www.eneo-security.com