



IPC-55C0000M0A

Artikelnummer: 213022

1/1,8" Netzwerk Kamera, 5MP, 2592x1944, Tag/Nacht, D-WDR, C/CS, Innen

Hauptmerkmale

1/1.8" 5,0 MP RGB Bayer Array CMOS

C/CS Objektiv Mount, IR-Sperrfilter

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Auflösung max. 2592 x 1944

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

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

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

Steckplatz für Micro SD Karte

Externer Kontakt für Tag/Nacht Umschaltung

Spezifikationen

Chipgröße	1/1,8"
Auflösungsstandard	5 Megapixel
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony STARVIS 5.04 Megapixel
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe), 0,005 Lux (SW)
Low Speed Shutter	nein
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/12.5 ~ 1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC

IPC-55C0000M0A

Fortsetzung Spezifikationen

IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/12.5 ~ 1/10.000Sek.
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Glühbirne, Flammen, Fluorescent Beleuchtung, Schatten, klarer Himmel
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	kein Objektiv enthalten
Objektiv-Mount	CS/C-Mount
Digital Zoom	16-fach
Blendensteuerung	DC
Auflösung	5MP Modus @ 12,5fps, 2MP Modus @ 25fps, 3MP Modus @25fps, 2560x1440 (16:9), 2592x1944 (4:3), 2048x1536 (4:3), 1920x1440 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 1280x960 (4:3), 640x360 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640 x 480 VGA, 320x240
Bildauflösung max.	2592x1944
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, E-Mail, Alarm Ausgang, Onvif Event Mapping
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	französisch, englisch, deutsch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar, Ein-/Aus schaltbar
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	nein
Externe Anschlüsse	Kombistecker, RJ-45
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Serie	eneo Candid Box
Abmessungen (HxBxT)	72x74x89mm
Anwendungsbereich	Tag/Nacht
Befestigung	2x 1/4" UNF-20
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

IPC-55C0000M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	300g
Leistungsaufnahme	6 W
ONVIF	ja, Version 2.4(14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	24VAC, 12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Scan Device Tool, C/CS-Ring

IPC-55C0000M0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	202562 / PNR-5216	Netzwerk Videorekorder, 16xIP, 1920x1080, 480fps, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG, DVI, D-Sub
	202563 / PNR-5116	Netzwerk Videorekorder, 16xIP, 1920x1080, 320fps, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	204192 / PNR-5108	Netzwerk Videorekorder, 8xIP, 1920x1080, 240fps, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG
	204193 / PNR-5104	Netzwerk Video Rekorder, 4xIP, 1920x1080, 120fps, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG
	70688 / WD-18	Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, Beige
	70769 / WD-22	Wandmontagearm, Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Beige
	70771 / WD-23	Wandmontagearm, Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Pantone 877
	70835 / WD-12-WA	Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamera Schraube, 140mm, RAL9006
	79705 / VTL-300/WW-POEB	Wetterschutzgehäuse, 300mm, Wandarm, Heizung, Lüfter, 12V, High PoE, IP54

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