



ICB-73M2712MWA

Artikelnummer: 218304

1/2.8" Netzwerk Kamera, 2048x1536,Tag/Nacht, D-WDR, 2,7-12mm, Infrarot, IP67

1/2,8" Sony STARVIS CMOS	Motorisiertes Objektiv 2,7~12mm
Auflösung max. 2048x1536	Push Focus ermöglicht einfache Objektiv Einstellung
Erstkonfiguration über WLAN mit optionalem Dongle	Cross Web Browsing (IE, Safari, Firefox, Chrome)
Integrierte Anschlussbox mit Platine	Responsive Web Design, Zero Konfiguration
Einfache und aufgeräumte Verkabelung	Simultaner H.264 und MJPEG (Triple-Streaming)
Sabotage Alarm Auslösung bei öffnen der Anschlussbox	VerticalView 90° / 270°, HTML5 Wiedergabe

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Bullet
Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	3 Megapixel
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux, bei F1,4, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Flammen, Schatten, klarer Himmel
Signal-/Rauschabstand	50dB

Video:	
Auflösung	2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1920x1440 (4:3), 1600x1200 (4:3), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640x480 (VGA), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	2048x1536
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG

Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,7 - 12 mm
Digital Zoom	16-fach
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	73 - 24 °
Bildwinkel horizontal	99 - 33 °

Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, polnisch, finnisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser

Funktionen:	
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJEPG, Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja

Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45, Audio, I/OAlarm & Sabotage Kontakte)
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1

Allgemeines:	
Serie	eneo Candid Medium, eneo Premium Class
Abmessungen (HxBxT)	130,5x108x318,4mm
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 855nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1,6kg
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	9,5W
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Scheibenheizung	ja
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Site Manager, Befestigungsbeipack

Hinweise:	
Bemerkung	Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung, Beachten Sie, dass der Automatikmodus und die permanente Nutzung der Zoom Funktion eine nachteilige Wirkung auf die Lebensdauer der Kamera haben kann.

Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



VerticalView Adaptor | Artikelnummer: 214174



Wireless Dongle | Artikelnummer: 217082

Weitere Produktinformationen

Integrierte Anschlussbox mit Sabotage Alarmkontakt

Einfache Verkabelung, die integrierte Anschlussplatine bietet die Möglichkeit der Netzwerkverkabelung über LSA Anschlussleiste oder RJ45 Buchse. Der Anschluss von Alarm Kontakten, externer Spannungsversorgung und Audio steht eine Klemmleiste zur Verfügung.

Produktempfehlungen



IAR-75E1024MMA | Artikelnummer: 214460



IAM-55E1008MUA | Artikelnummer: 214459



IAM-55G1008MMA | Artikelnummer: 216129



IAD-55G1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-55G1008MUA | Artikelnummer: 216472



IAR-75G1008MMA | Artikelnummer: 216473



IAR-75G1016MMA | Artikelnummer: 216474



IAR-75G1024MMA | Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

