

V662-D Hochauflösende, analoge WDR Kamera



Objektiv nicht im Lieferumfang enthalten!



- 650 TV-Linien
- 0,4 Lux Farbe; 0,04 Lux SW
- Super Wide Dynamic Range
- Integrierte Videoanalyse
- 3D Digitale Rauschunterdrückung
- EHLC (Excessive High Light Compensation)
- Privatzenen
- Bildratensteuerung
- On Screen Menü mit innovativem Joystick für einfache Einstellung und Bedienung

Beschreibung

Die V662-D ist eine leistungsstarke Tag/Nacht Analogkamera mit WDR Funktion. Neben einer signifikant erhöhten Auflösung (650 TVL) verfügt diese professionelle Videokamera über zahlreiche Analysefunktionen, die für eine zuverlässige Überwachung bei gleichzeitiger Entlastung des Wachpersonals sorgen. Die Kamera verfügt über einen 1/3" Sony® Super HAD™II PS 960H CCD Sensor.

Aufgrund ihrer kompakten, leichten Bauform beansprucht die V662-D wenig Platz, und kann so in den meisten Bereichen problemlos montiert werden. Der C/CS Anschluss ermöglicht den Einsatz der Kamera mit einer breiten Auswahl an Objektiven. Die Kamera ist in der PAL oder NTSC Version lieferbar.

Diese professionellen Box Kameras zeichnen sich durch eine hohe Installationsfreundlichkeit aus. Ein übersichtliches On Screen Menü ermöglicht die benutzerfreundliche Einstellung von Parametern wie Weißabgleich, AGC, Gegenlichtkompensation, Belichtung, Titeleinblendung, Privatzenen und weiteren.

Die integrierte digitale 3D Rauschunterdrückung (Digital Noise

Reduction) nutzt die Bildaufintegration um sicherzustellen, dass auch bei geringer Beleuchtung insbesondere bewegte Bildszenen in rauscharmer und hoher Qualität dargestellt werden. Neben einer verbesserten Bildqualität und der Vermeidung von Fehlalarmen aufgrund unzureichender Detailgenauigkeit reduziert diese Funktion den Speicherbedarf bei der Aufzeichnung. Die WDR Funktion erlaubt den Einsatz der V662-D speziell für kritische Überwachungsanwendungen mit schwierigen Lichtverhältnissen. Die EHLC Funktion (Excessive High Light Compensation) sorgt für einen Ausgleich besonders heller bzw. dunkler Bildbereiche.

Der Sony Effio-DSP liefert neben der integrierten Bewegungserkennung Videoanalysefunktionen wie Überschreiten einer Linie, Zusprühen oder Verdrehen der Kamera, verlassenes Objekt, verschwundenes Objekt, Bewegungsverfolgung und zonenabhängige Bewegungserkennung. Die Bildratensteuerungsfunktion reduziert den für die Aufzeichnung benötigten Speicherbedarf in Bereichen mit wenig Bewegung durch Übertragen des gleichen Bildes (Duplikat), wenn keine Bewegung (Bildveränderung) stattgefunden hat.

Bestellinformationen

Beschreibung	Modell
Hochauflösende WDR Kamera, 1/3" Format, Tag/Nacht Funktion mit DNR und 650 TV-Linien Auflösung, 12 V/DC oder 24 V/AC	V662-D
Hochauflösende WDR Kamera, 1/3" Format, Tag/Nacht Funktion mit DNR und 650 TV-Linien Auflösung, 12 V/DC oder 24 V/AC, PAL	V662-D-P
Hochauflösende WDR Kamera, 1/3" Format, Tag/Nacht Funktion mit DNR und 650 TV-Linien Auflösung, 230 V/AC, PAL	V662-D-PM

Kamera

Bildsensor:	1/3" Sony Super HADII PS 960H CCD
Bildelemente:	NTSC: 1020 (H) x 508 (V), 518,000 Pixel PAL: 1020 (H) x 596 (V), 608,000 Pixel
Abtastfrequenz:	NTSC: 15.734 KHz (H) x 60 Hz (V) PAL: 15.625 KHz (H) x 50 Hz (V)
Abtastung:	2:1 Interlace
Empfindlichkeit:	0,4 Lux Farbe @ f/1,2 50 IRE 0,04 Lux S/W @ f/1,2 50 IRE
Videoausgang:	1.0 V s-s @75 Ohm, Composite
Horizontale Auflösung:	650 TV-Linien
S/N Abstand:	50 dB (AGC off)
Synchronisation:	Intern/Line Lock (Phase Control)
Kamerasteuerung:	RS-485
Weißabgleich:	Auto/CRS/Push & Hold/Innen/Außen/FL/ User
Belichtung:	Auto/manueller Shutter/Flickerless/Low Light Control/Offset Add
Dynamikbereich:	x512
Gegenlichtkompensation:	EHLC/AUTO/SPOT/ZONE/BLM
Automatic Gain Control (AGC):	wählbar: Off, niedrig, mittel, hoch
Elektr. Shutter:	NTSC: 1/60-1/100,000 Sek. PAL: 1/50-1/100,000 Sek.
Bildaufintegration:	x32
Digitalzoom:	0-255 Zoom, D-PTZ Unterstützung ermöglicht Schwenken/Neigen in gezoomter Szene
Digitale Rauschunterdrückung:	2D, 3D, Gain Adjust
Privatzonen:	15 programmierbare Zonen (Farbe, Transparenz, Mosaik)

Funktionen

Kameraeinstellung:	On Screen Menü erlaubt vollständige Kamerakonfiguration
Tag/Nacht:	Auto/Tag/Nacht/Ext
Videoanalyse:	Bewegungserkennung mit Digitalzoom / Objektverfolgung / Gesichtserkennung / Minenfeld / Durchgangszähler mit Richtungserkennung / Eintrittserkennung / Szenenwechselerkennung
Bezeichnung:	alphanummerisch (8 Buchstaben)
Bildratensteuerung:	Auto/Off
Effekte:	V-Flip/Spiegelung/Drehung/Neg. oder Pos./ Einfrieren/Schärfe

Elektrik

Eingangsspannung:	12 V/DC oder 24 V/AC ±10%
Strom:	0,38 A @ 12 V/DC 0,19 A @ 24 V/AC
Leistungsaufnahme:	4,5 W
Anschlüsse:	Spannung: 2-poliger Stecker Video: BNC
Zertifizierungen:	UL, FCC, Klasse A, CE

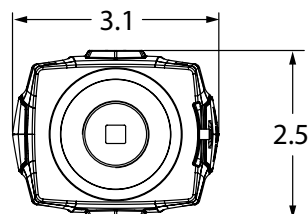
Mechanik

Anwendung:	Innen
Abmessungen:	Länge: 118,4 mm Breite: 78,8 mm Höhe: 64 mm
Gewicht:	0,26 kg
Konstruktion:	Aluminium

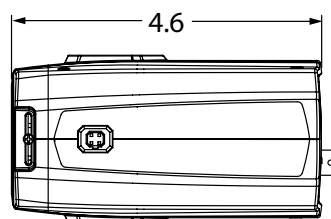
Umgebung

Betriebstemperatur:	-10° bis 50° C
Luftfeuchtigkeit:	bis zu 90% relativ, nicht-kondensierend

Abmessungen



Front



Side

Datenblatt Nummer: V232-00
Stand: 10/2011

Vicon Datenblatt Teilenummer: 8009-7232-00-00
Technische Änderungen vorbehalten.

Vicon and its logo are registered trademarks or trademarks of Vicon Industries Inc.
Sony and Super HAD are registered trademarks or trademarks of Sony Corporation.
Copyright © 2011 Vicon Industries Inc. All rights reserved.