

V661-N Hochauflösende, analoge Tag/Nacht Kamera



Objektiv nicht im Lieferumfang enthalten!



- 600 TV-Linien
- 0,1 Lux Farbe; 0,04 Lux SW
- Tag/Nacht Funktion (ICR) mit digitalem WDR
- Hervorragende Schwachlicheigenschaften
- 2D Digitale Rauschunterdrückung
- Privatzenen
- On Screen Menü mit innovativem Joystick für einfache Einstellung und Bedienung
- HLC (High Light Compensation)

Beschreibung

Die V661-N Analogkamera zeichnet sich durch eine hohe Auflösung (600 TVL) und hervorragende Schwachlicheigenschaften aus. Automatische Tag/Nacht (ICR) und WDR Funktion zählen ebenso wie 2D digitale Rauschunterdrückung zu den Leistungsmerkmalen dieses hochwertigen Videoproduktes.

Dank ihrer kompakten, leichten Bauform kann diese professionelle Analogkamera überall im Inneneinsatz problemlos installiert werden. Es können sowohl C- als auch CS-Mount Objektive verwendet werden. Die Kamera ist in der PAL und NTSC Version lieferbar.

Ausgestattet mit einem hochwertigen 1/3" Super HAD II CCD Sensor und einem leistungsstarken DSP liefert diese professionelle Überwachungskamera zu jeder Tages- und Nachtzeit kristallklare Bilder, und ist dank der integrierten WDR Funktion speziell für kritische Überwachungsanwendungen mit schwierigen Lichtverhältnissen hervorragend geeignet.

Die integrierte digitale 2D Rauschunterdrückung (Digital Noise Reduction) stellt sicher, dass auch bei geringer Beleuchtung insbesondere bewegte Bildszenen in rauscharmer und hoher Qualität dargestellt werden. Zudem reduziert diese Funktion den Speicherbedarf bei der Aufzeichnung.

Weitere Leistungsmerkmale dieses Kameratyps sind integrierte Bewegungserkennung, Unterdrückung von Pixelfehlern, Gegen- und Spitzlichtkompensation (HLC) wie auch die Einrichtung von Privatzenen für die Ausblendung von öffentlichen Bereichen und privaten Sektoren.

Die V661-N ist als 12/24 V (dual) oder 230 V/AC Version erhältlich.

Bestellinformationen

Beschreibung	Modell
Hochauflösende, Tag/Nacht Kamera. 1/3" Format, WDR mit DNR und 600 TV-Linien Auflösung, 12 V/DC oder 24 V/AC NTSC	V661-N
Hochauflösende, Tag/Nacht Kamera. 1/3" Format, WDR mit DNR und 600 TV-Linien Auflösung, 12 V/DC oder 24 V/AC PAL	V661-N-P
Hochauflösende, Tag/Nacht Kamera. 1/3" Format, WDR mit DNR und 600 TV-Linien Auflösung, 230 V/AC PAL	V661-N-PM

Kamera

Bildsensor:	1/3" Sony Super HAD II CCD
Bildelemente:	NTSC: 811 (H) x 508 (V), 410,000 Pixel PAL: 795 (H) x 596(V), 470,000 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:	0,1 Lux Farbe 0,04 Lux S/W
Videoausgang:	1.0 V s-s @75 Ohm, Composite
Horizontale Auflösung:	600 TV-Linien
S/N Abstand:	50 dB (AGC off)
Synchronisation:	Intern
Weißabgleich:	ATW1/ATW2/AWC-Set/manuell
Belichtung:	Auto/Manueller Shutter/Flickerless/AGC
Dynamikbereich:	Digital WDR
Gegenlicht-kompensation:	Off/BLC/HLC
Automatic Gain Control (AGC):	wählbar: Off/niedrig/mittel/hoch
Shutter Speed:	NTSC: 1/60-1/100,000 Sek. PAL: 1/50-1/100,000 Sek.
Digitale Rauschunterdrückung:	2D DNR
Privatzonen:	8 programmierbare Zonen
Gamma:	CRT/LCD/User (0.5-1.0)
Kompensation toter Pixel:	Auto

Funktionen

Kameraeinstellung:	On Screen Menü erlaubt vollständige Kamerakonfiguration
Tag/Nacht:	Auto (ICR)/Farbe/SW
Motion Detection:	On/Off 4 Zonen wählbar
Bezeichnung:	alphanummerisch (8 Buchstaben)
Effekte:	Spiegelung / Neg. oder Pos. / Schärfe / Kontrast

Elektrik

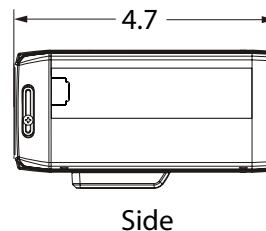
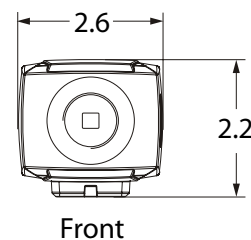
Eingangsspannung:	12 V/DC oder 24 V/AC ±10%
Strom:	0,21 A @ 12 V/DC 0,1 A @ 24 V/AC
Leistungsaufnahme:	2,5 W max.
Anschlüsse:	Spannung: 2-poliger Stecker Video: BNC
Zertifizierungen:	CE, FCC Klasse A, UL

Mechanik

Anwendung:	Innen
Abmessungen:	Länge: 120 mm Breite: 66 mm Höhe: 56 mm
Gewicht:	0,25 kg
Konstruktion:	Aluminium

Umgebung

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

Abmessungen

Datenblatt Nummer: V235-00
Stand: 04/2012

Vicon Datenblatt Teilenummer: 8009-7235-00-02
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 © 2012 Vicon Industries Inc. All rights reserved.