

V-ADN-36-W

Vandalismusgeschütztes Tag/Nacht Schwenk-/Neige-Kamerasystem (IP 67) mit 530 TV-Linien

Produktdaten

- Vandalismusgeschütztes, wetterfestes Tag/Nacht Schwenk-/Neige-Kamerasystem (IP 67)
- 1/4" IT CCD Sensor
- 530 TV-Linien (Farbe)
- 1,4 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,6
- Wide Dynamic Range (WDR)
- 36-facher optischer Zoom, 10-facher Digitalzoom
- 3,4-122,4 mm Vario-Objektiv
- 32 Preset Positionen, 16 Touren, Privatzenen



Kurzbeschreibung

Der V-ADN-36-W von VICON ist ein robustes, vandalismusgeschütztes Schwenk-/Neige-Kamerasystem (IP 67) aus druckgegossenem Aluminium, das für den Tag/Nacht Einsatz im Außenbereich geeignet ist.

Mit einer Auflösung von 530 TV-Linien und einer Lichtempfindlichkeit von 1,4 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,6 bietet dieses Kamerasystem auch bei schwierigen Lichtverhältnissen eine ausgezeichnete Bildqualität. Die integrierte WDR Funktion sorgt dafür, dass bei starkem Gegenlicht häufig auftretende Probleme wie Smear- und Bloomingeffekte vermieden und selbst Hintergrundbilder detailgenau dargestellt werden.

Die V-ADN-36-W ist serienmäßig mit einem 3,4-122,4 mm Vario-Objektiv und Scheibenwischer ausgestattet. Mit 36-fachem optischen Zoom und 10-fachem Digitalzoom ist eine max. 360-fache Vergrößerung möglich - für eine hohe Detailerkennbarkeit, auf die es in der Videosicherheitstechnik ankommt.

Weitere Leistungsmerkmale wie 32 Preset Positionen, 16 Preset Touren und programmierbare Privatzenen runden die Funktionalität der V-ADN-36-W nach oben hin ab.

Technische Daten

Typ	V-ADN36-W
Einsatzbereich	Innen-/ Außenbereich (IP 67)
CCD Bildsensor	1/4" IT CCD
Auflösung	752 (V) x 582 (H) 530 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	1,4 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,6
Tag/Nacht Funktion	ja
Objektiv	3,4 -122,4 mm
Zoom	36-facher optischer Zoom, 10-facher Digitalzoom
Horizontaler Blickwinkel	1,7° bis 57,8°
Synchronisation	Intern / Linelock
Gammakorrektur	0,45
Weißabgleich	ATW/AWB
Gegenlichtkompensation	ja / WDR
Schwenk-Rotation	kontinuierlich
Neige-Rotation	290°
Schwenk-/Neige-Geschwind.	>180° /Sek.
Schwenkbereich	360° (kontinuierliche Rotation)
Preset Genauigkeit	0,1°
Preset Positionen	32
Preset Touren	16
Selbstlernende Tour	4x1 selbstlernende Tour
Preset Namensvergabe	ja
Privatzonen	ja / 24 programmierbare
Protokolle	VICON, CBC, OCP, 360 Vision, DeView, Forward Vision, Ikegami, Kalatel, Pelco D, Pelco P, Philips, Samsung, Sensormatic, Ultrak/Honeywell, VCL, Baxall DC, BBV Coaxial, Pelco Coaxitron, Dennard, BBV 485
Schnittstelle	RS-485
Alarm	Unterstützung von bis zu 64 Alarmen über RS-485 Bus, extern an Schwenk-/Neige-System
Signal-Rauschabstand	>50 dB
Videoausgangssignal	1 V _{SS} , 75 Ohm
Fernsehnorm	PAL / NTSC
Betriebsspannung	20-36 V/DC / 14-26 V/AC
Leistungsaufnahme	30 W
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	90% (relativ), nicht kondensierend
Montage	aufrecht, schräg, hängend
Montageoptionen	4" (101,6 mm) PCD, 60 mm PCD
Material /-farbgebung	Druckgegossenes Aluminium / RAL 9002
Gewicht	7 kg
Abmessungen (B x H)	220 x 368,15 mm

© VICON Deutschland GmbH, Germany 04/2010
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.