

eyseo.®

TVCC60010

DNR IR Vario 540 TVL Außenkamera Profiline

Alles unter Kontrolle: bei jedem Licht und Wetter – und bei Dunkelheit. Mit dieser wasserfesten DNR IR Vario Außenkamera machen Sie stets Aufnahmen auf High-End Niveau. Und das bei minimalstem Kamera-Rauschen: dank modernster DNR-Technologie (Digital Noise Reduction – Digitale Rauschunterdrückung). Damit werden Bildstörungen unterdrückt, die Details verschleiern und Rekorder als Bewegung interpretieren könnten (Reduktion der Datenmenge um bis zu 50%). Die Kamera liefert bei Tageslicht Farbbilder, bei Dunkelheit schaltet sie in den s/w-Modus. Dann übernehmen 30 integrierte Infrarot-LEDs (IR) die Ausleuchtung (Reichweite bis 40 m). Die Kamera ist mit einem 1/3“ Super HAD II CCD von Sony ausgestattet. Dieser liefert High Resolution Aufnahmen mit 540 TV-Linien. Die Brennweite des integrierten Variofocal-Objektivs mit Autoiris-Funktion reicht von 3,3 bis 12 mm – Einstellung vollautomatisch. Ein weiterer Vorteil dieser Kameraserie: Abstrahlwinkel und Intensität der LEDs können an jede Umgebung angepasst werden (Vermeidung schlecht ausgeleuchteter Bereiche). Daneben sorgen die Funktionen AI, BLC, AGC und ATW für optimale Bildqualität. Die robuste Bauweise (IP66) garantiert den Einsatz unter widrigen Umweltbedingungen. Perfekt für den Einsatz im Außenbereich – ohne Wetterschutzgehäuse. Die komplett innen liegende Kabelführung (in der Halterung) sorgt zudem für optimalen Schutz vor Witterung, Sabotage usw. Schnelle Installation garantiert: Fokus, Zoom und IR-Licht (Intensität/Abstrahlwinkel) lassen sich von außen einstellen.



Produktbesonderheiten:

- Neueste 1/3“ Sony Super HAD II CCD Sensortechnologie
- Funktion zur digitalen Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Tag-/Nacht-Kamera mit elektromechanisch schwenkbarem IR-Sperrfilter
- Wettergeschütztes Kameragehäuse und Halter mit innenliegender Kabelführung (IP66)
- Manuelle Zoom/Fokusregelung von außen zugänglich
- Regelbarer Abstrahlwinkel der integrierten IR LEDs

Überreicht durch:



Datensysteme NRW
Falko Wudenka

CRONOS Datensysteme NRW
Falko Wudenka
Immendorfer Str. 38
50997 Köln
Tel. : 02236 / 88834-0
Fax : 02236 / 88834-15
e-mail : info@cronos-nrw.de

DNR IR Vario 540 TVL Außenkamera Profiline

Technische Daten	
Bildaufnehmer	1/3" Sony Super HAD II CCD
DSP	Hitachi
Kameratyp	Standard Kamera
Auflösung	540 TVL
Bildelemente (total)	795(H) x 596(V)
Bildelemente (effektiv)	752(V) x 582(H)
Objektiv	3.3 ~ 12 mm, F1.4
Objektivsteuerung	DC
Tag-/Nachtumschaltung	IR Schwenkfilter (ICR), Farbe / S/W
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.08 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC)
Mindestbeleuchtung (S/W)	0.01 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC)
Mindestbeleuchtung (IR)	0 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC)
Rauschunterdrückung	3D DNR
Bildintegration	4x
Electronic-Shutter	AI
Weißabgleich	ATW, 2856~9600K
Verstärkerregelung	0~30 dB
Gegenlichtkompensation	BLC
Videosystem	PAL
Signalrauschabstand	52 dB
Synchronisierung	Intern
IR LEDs	30 IR LEDs
IR Reichweite	Max. 40 m
IR Abstrahlwinkel	30 ~ 55 Grad
Anschlüsse	FBAS, 1V s-s; 75 Ohm (BNC); 5.5x2.1mm (DC)
Spannungsversorgung	12VDC
Stromaufnahme	2.4/5.8W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Luftfeuchtigkeit	0~85%, nicht kondensierend
Schutzart	IP66
Abmessungen (BxHxT)	88 x 84 x 237.5 mm
Gewicht	1100 g
Zertifizierungen	CE, UVV

Überreicht durch:



Datensysteme NRW
Falko Wudenka

CRONOS Datensysteme NRW
Falko Wudenka
Immendorfer Str. 38
50997 Köln
Tel. : 02236 / 88834-0
Fax : 02236 / 88834-15
e-mail : info@cronos-nrw.de