

Speed Dome Kamera LUCA NVC-DN6127SD



Luca
SERIES

Charakteristik

- Tag/Nacht Speed dome Kamera
- Mechanischer IR Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: bis zu 680 TVL
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.02 lx/F=1.6
- Motor-Zoom Objektiv, AI und AF Funktion
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS) bessere Lichtempfindlichkeit durch längere Belichtungszeiten
- Digitale Bildstabilisation (DIS)
- 8 Touren (max. 20 Presets pro Tour)
- 8 Auto-Scan Funktionen
- 4 Muster (max. 1200 Befehle)
- 127 voreinstellbare Befehle
- Individuell einstellbare Belichtungseinstellungen für jedes voreingestellte Fenster (Preset)
- Geschützte Bereiche: 8
- Optischer Zoom: bis zu 37x und digitaler Zoom: bis zu 12x
- 3 Alarmeingänge & 1 Alarm-Relaisausgang (NO/NC)
- "Home" Funktion
- "Auto-Flip" Funktion ermöglicht eine automatische 180° Neigungsrotation des Objektivs, wodurch die kontinuierliche Überwachung von bewegten Objekten direkt unter der Kamera ermöglicht wird
- "Global" Funktion
- Konfiguration (passwortgeschützt) mit benutzerfreundlichem und mehrsprachigen Menü (OSD):
 - über die NV-KBD70-Systemtastatur/NV-KBD40-Tastatur
 - über die NOVUS® Software für die Bedienung der DVR-Karten
 - über die Frontseite von ausgewählten NOVUS® Digitalrekordern
- PTZ Steuerung über die Frontkonsole des NOVUS® DVRs, NOVUS® Video Capture Karten, NV-KBD70 & NV-KBD40 Tastaturen
- Fernsteuerung über RS-422/RS-485
- Protokolle: N-Control, Pelco-P, Pelco-D
- IP 67
- Installation:
 - an der Wand mit der inkludierten Halterung,
 - an der Decke mit der NVB-SD6CB Halterung,
 - in der Ecke mit dem NVB-SD6CA Adapter,
 - an einem Pfosten mit dem NVB-SD6PA Adapter
- Gehäuse, Wandhalterung und Acryl-Abdeckung im Set inkludiert
- Spannungsversorgung: 24 VAC
-

Parameter	Beschreibung
Touren	8 (max. 20 Presets por Tour)

Parameter	Beschreibung
Muster	4 (bis zu 1200 Befehle)□
Schwenk (Pan)	360° (kontinuierlich)
Neigung (Tilt)	0° ~ 90°
Preset Befehle	127
Elektronischer Verschluss	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s/Manuell
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Schwenk-/Neigungsgeschwindigkeit	0.5 - 360°/s
Digital Noise Reduction (DNR)	Niedrig/Medium/Hoch/Aus
Benutzererkennung	Ansteuerung der Kamera und deren Einstellungen sind passwortgeschützt
voreinstellbare Geschwindigkeit	0.5 - 360°/s
Lüfter/Heizung	Beide integriert
Aufnahmechip	1/4" SONY Super HAD CCD Sensor
Horizontale Auflösung	550 TVL - Farbmodus, 680 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.4 lx/F=1.6 - Farbmodus, 0.02 lx/F=1.6 - Schwarz-Weiß Modus
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 50 dB (AGC Aus)
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Niedrig/Medium/Hoch/Manuell/Aus
Weißabgleich	Automatisch/Manuell (RGB Einstellung)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Niedrig/Hoch/AUs
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Niedrig/Hoch
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Objektiv	Motor-Zoom Objektiv, AI und AF Funktion: f=3.5 ~ 94.5 mm (F1.6 ~ 2.9)
Erfassungsbereich (H)	55.5° ~ 2.24°
Zoom	Optisch 27x, Digital 12x
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Alarmeingänge	3 galvanisch isoliert (NO/NC)
Alarmausgänge	1 Relaisausgang (NO/NC) - max. 1 A, 24 VDC oder 0.5 A, 125 VAC
Schnittstelle zur Steuerung	RS-422/RS-485
Protokolle	N-Control, Pelco-P, Pelco-D
Setup	mehrsprachige, graphische Bildschirmanzeige (OSD)
Auto-Scans	8
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	"Auto-Flip" Funktion, "Home" function, Digitale Bildstabilisation (DIS), Bildrotation, Preset-Standbild, „Global" Preset-Funktion
Gehäuse	Aluminium, Poly-Carbonat Hülle
Schutzklasse	IP 67
Spannungsversorgung	24 VAC
Leistungsaufnahme	36 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	Kamera: 220 (Ø) x 196 (H) Kamera mit Halterung: 310 (L) x 286 (H)
Gewicht	4.3 kg (mit Halterung)