

Tag/Nacht Speed Dome IP Kamera NVIP-DN6137SD



Charakteristik

- Tag/Nacht Speed Dome Kamera
- Mechanischer IR Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: bis zu 680 TVL
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.06 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
- Geschützte Bereiche: 8
- Optischer Zoom: 37x
- 3 Alarmeingänge & 1 Alarm-Relaisausgang (NO/NC)
- "Auto-Flip" Funktion ermöglicht eine automatische 180° Neigungsrotation des Objektivs, wodurch die kontinuierliche Überwachung von bewegten Objekten direkt unter der Kamera ermöglicht wird
- Kompression: H.264 oder M-JPEG
- Bidirektionale Audio-Übertragung
- verarbeitete Video-Auflösung: bis zu 720 x 576
- RTP/RTSP Protokoll für Video- & Audio-Übertragung
- Dual-Streaming: Kompression, Auflösung, Geschwindigkeit und Qualität wird für beide Videostreams individuell definiert
- Hardware-Bewegungserkennung
- Kontrollfunktion für die Netzwerkverbindung
- Integrierter Webserver: Konfiguration der Kamera über die Webseite
- Alarm-Reaktionen: E-mail mit Anhang, Dateispeicherung auf FTP-Server, PTZ Funktionsaktivierung
- PTZ Steuerung über die Webseite und NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Funktion zur Aufnahmeplanung
- unterstützte Netzwerkprotokolle: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) zur Videoaufnahme, Live Überwachung, Wiedergabe und Fern-Administration von IP-Geräten
- IP 67
- Installation:
 - an der Wand mit der inkludierten Halterung,
 - an der Decke mit der NVB-SD6CB Halterung,
 - an der Ecke mit dem NVB-SD6CA Adapter,
 - am Mast mit dem NVB-SD6PA Adapter
- Gehäuse, Wandhalterung und Poly-Carbonat Hülle im Set inkludiert
- Spannungsversorgung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/4" SONY Super HAD CCD imager
Horizontale Auflösung	550 TVL - Farbmodus, 680 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Elektronischer Verschluss	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s/Manuell
Lichtempfindlichkeit	0.7 lx/F=1.6 - Farbmodus, 0.06 lx/F=1.6 - Schwarz-Weiß Modus
Signal-/Rauschabstand	Mehr als 50 dB (AGC Aus)
Verstärkungsregelung (AGC)	Niedrig/Medium/Hoch/Manuell/Aus
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
Gegenlichtkompensation (BLC)	Niedrig/Hoch/Aus
Weißabgleich	8
Weißabgleich	Automatisch/Manuell (RGB Einstellung)
Synchronisation	Intern
Bildwiederholungsrate	Bis zu 25 fps für jede Auflösung eines einzelnen Videostreams
Multistreaming	2 Streams
Integriertes Objektiv	Motor-Zoom Objektiv, AI und AF Funktion: f=3.5 ~ 129.5mm (F1.6 ~ F3.9)
Pre- & Post-Alarm Funktionen	Max. 30 s Aufnahme des Vor- bzw. Nach-Alarms (Einstellung möglich)
Horizontaler Bildwinkel	55.5° ~ 1.59°
Speicherformate	AVI, ES (H.264), JPEG
Anzahl simultaner Netzwerkverbindungen	Max. 10
Zusätzliche Funktionen	"Auto-Flip" Funktion, "Home" Funktion
Benutzerautorisierung	Zugriff und Konfiguration der Kamera mittels Passwort
Gehäuse	Aluminium, Poly-Carbonate Abdeckung
voreinstellbare Befehle	127
Touren	8 (max. 20 Presets pro Tour)
IP Schutzklasse	IP 67
Muster	4 (bis zu 1200 Befehle)□
Bildeffekte	Digitale Bildstabilisation (DIS), Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Spitzlichtkompensierung (HLC)
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Neigungsbereich (Tilt)	0° ~ 90°
Kompressionsverfahren	H.264/M-JPEG
Schwenkgeschwindigkeit	0.05 - 360°/s (Manuell), bis zu 360°/s (Automatisch) bei 360° kontinuierlicher Drehung
Schwenk-/Neigungsgeschwindigkeit	0.5 ~ 360°/s
Audioeingang	1 x RCA
Kühler/Heizung	Beide integriert
Audioausgang	1 x RCA
Audiokompression	G.711/AAC
Auflösung	720 x 576, 720 x 288, 352 x 288
Wide Dynamic Range (WDR)	Niedrig/Medium/Hoch/Aus
Alarমেingang	3 galvanisch isoliert (NO/NC)
Zoom	Optisch 37x
Alarmausgang	1 Relaisausgänge (NO/NC) - max. 1 A, 24 VDC oder 0.5 A, 125 VAC
Systemreaktion auf Alarmereignisse	E-mail mit Anhang, Dateispeicherung auf FTP-Server, PTZ Funktionsaktivierung
Auto-Scans	8
Externe Schnittstellen	1 x Ethernet - RJ-45 Schnittstelle, 10/100 Mbit/s
Bewegungserkennung	Hardware
Zeitsynchronisation	Automatische Zeitsynchronisation mit dem NTP Server

Parameter	Beschreibung
Netzwerkprotokolle	HTTP, TCP/IP, UDP, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP
Software	NMS
Spannungsversorgung	12 VDC, 3A
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)