

Tag/Nacht Megapixel Speed Dome IP Kamera NVIP-1DN6118SD



Charakteristik

- Tag/Nacht Speed Dome Kamera
- Mechanischer IR Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Bildauflösung: 1.3 megapixels
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.02 lx/F=1.6
- Motor-Zoom Objektiv, AI und AF Funktion
- Digital Slow Shutter (DSS) bessere Lichtempfindlichkeit durch längere Belichtungszeiten
- 8 Touren (max. 20 Presets pro Tour)
- 8 Auto-Scan Funktionen
- 4 Muster (max. 1200 Befehle)
- 98 voreinstellbare Befehle
- Optischer Zoom: 18x
- 2 Alarmeingänge & 2 Alarm-Relaisausgänge (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 or M-JPEG
- Bidirektionale Audio-Übertragung
- verarbeitete Video-Auflösung: bis zu 1280 x 960
- RTP/RTSP Protokoll für Video- & Audio-Übertragung
- Dual-Stream Modus: 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, Schalten des Alarmausgangs
- PTZ control directly from the website and NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Funktion zur Aufnahmeplanung
- unterstützte Netzwerkprotokolle: HTTP, TCP/IP, UDP, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP
- 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 Abdeckung im Set inkludiert
- Spannungsversorgung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" CCD Sensor, progressiver Scan

Parameter	Beschreibung
Auflösung des Aufnahmesensors	1.3 Megapixel
Elektronischer Verschluss	Auto (AES): 1/4 s ~ 1/10 000 s/Manuell
Lichtempfindlichkeit	0.5 lx/F=1.6 - Farbmodus DSS (1/4 s), 0.02 lx/F=1.6 - Schwarz-Weiß Modus DSS (1/4 s)
Signal-/Rauschabstand	Mehr als 52 dB (AGC Aus)
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch/Manuell (0 ~ 30 dB)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Digital Slow Shutter (DSS)	1/15 ~ 1/4 s
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Weißabgleich	4
Weißabgleich	Automatisch/Manuell (RGB Einstellung)
Synchronisation	Intern
Bildwiederholungsrate	Bis zu 30 fps für jede Auflösung eines einzelnen Videostreams
Multistreaming	2 Streams
Integriertes Objektiv	Motor-Zoom Objektiv, AI und AF Funktion: f=4.7 ~ 84.6 mm (F1.6 ~ F2.8)
Horizontaler Bildwinkel	55.2° ~ 3.4°
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	98
Touren	8 (max. 20 Presets pro Tour)
IP Schutzklasse	IP 67
Muster	4 (bis zu 1200 Befehle)
Videoausgang	BNC, HD-SDI Format
Schwenk (Pan)	360° (kontinuierlich)
Neigungsbereich (Tilt)	0° ~ 90°
Kompressionsverfahren	H.264/M-JPEG
Schwenkgeschwindigkeit	0.05 - 360°/s (manueller Modus), Bis zu 360°/s (automatisch)
Schwenk-/Neigungsgeschwindigkeit	0.5 - 360°/s
Audioeingang	1 x RCA
Kühler/Heizung	Beide integriert
Audioausgang	1 x RCA
Audiokompression	G.711/AAC
Auflösung	1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Alarমেingang	2 galvanisch isoliert (NO/NC)
Zoom	Optisch 18x
Alarmausgang	2 Relaisausgang (NO/NC) - max. 1 A, 24 VDC or 0.5 A, 125 VAC
Systemreaktion auf Alarmereignisse	E-mail mit Anhang, Dateispeicherung auf FTP-Server, PTZ Funktionsaktivierung, Schalten des Alarmausgangs
Auto-Scans	8
Pre- & Post-alarm Functions	Max. 30 s Aufnahme des Vor- bzw. Nach-Alarms (einstellbar)
Externe Schnittstellen	1 x Ethernet - RJ-45 Schnittstelle, 10/100 Mbit/s
Bewegungserkennung	Hardware
Zeitsynchronisation	Automatische Zeitsynchronisation mit dem NTP Server
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

Parameter	Beschreibung
Dimensionen (mm)	Kamera: 220 (□) x 196 (H) Kamera mit Halterung: 310 (L) x 286 (H)
Gewicht	4.3 kg (mit Halterung)