



NKB-6800-2-1

Netzwerk Kamera-Basiseinheit

FUNKTIONSWEISE

Die robuste Netzwerk Kamera-Basiseinheit NKB-6800-2-1 eignet sich ideal für die äußerst unauffällige Überwachung, z. B. in Geschäften, Banken, Einsatzfahrzeugen, Bussen oder an Geldautomaten.

Die Basiseinheit unterstützt HDTV 1080p mit 50/60 Bildern/s. Sie bietet WDR-Forensic Capture und ermöglicht so eine hohe Detailgenauigkeit sowohl in den hellen als auch in den dunklen Bereichen. Durch die Unterstützung einer Videokomprimierung werden die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz reduziert.

Die NKB-6800-2-1 unterstützt Zwei-Wege-Audio, Eingangs-/Ausgangs-Ports, PoE, 8 bis 24 v und einen SD-Karteneinschub.

HAUPTMERKMALE

- HDTV 1080p mit 50/60 Bildern/s
- WDR-Forensic Capture
- Robust und montagefreundlich
- Videokomprimierung

NKB-6800-2-1 - TECHNISCHE DATEN

VIDEO	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG
Auflösungen	1920x1200/1080 (WUXGA/1080p) bis 480x270
WDR - Wide Dynamic Range	Forensic Capture
Bildrate	1080p ohne WDR: 50/60 fps (50/60Hz); WUXGA ohne WDR & 1080p mit WDR: 25/30 fps (50/60Hz)
Video-Streaming	Mehrere einzel config. Streams in H.264 & Motion JPEG; steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung, WDR-Forensic Capture: bis zu 120 dB je nach Szene
AUDIO	
Audio-Streaming	Zwei-Wege
Audio-Komprimierung	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8 bis 128 kBit/s; G.711 PCM, 8 kHz, 64 kBit/s; G.726 ADPCM, 8 kHz, 32 o. 24 kBit/s, konfigurierbare Bitrate
Audio-Ein-/ Ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Ein-/ Ausgang
NETZWERK	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adresslter, HTTPS-Verschlüsselung, Netzwerk-Zugrisskontrolle nach IEEE 802.1X, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugrisprotokoll, zentrales Zertikatsmanagement
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SSH, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
ALLGEMEINES	
Gehäuse	Aluminium
Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3, max. 7,7 W; 8 bis 28 V DC, 7,8 W
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE; RJ12 für Sensoreinheiten; 6-poliger Anschlussblock für 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V DC Ausgang), max. Stromstärke 50 mA; Mikrofon-/Audioeingang 3,5mm, Audioausgang 3,5mm; 5-poliger Anschlussblock RS232; 2-poliger Anschlussblock für 8 bis 28 V DC
Speicher	1 x SD/SDHC/SDXC-Steckplatz; unterstützt SD-Verschlüsselung; unterstützt NAS-Aufzeichnungen
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C; rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kond.)
Lagertemperatur	-40 °C bis +65 °C
Zulassungen	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 60721-3-5 5M3 (Vibration, Stoß), IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55022 Klasse B, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24
Abmessungen	51 x 121 x 121 mm
Gewicht	532 g
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

PIEPER

www.pieper-video.de
info@pieper-video.de

SCHWERTE

PIEPER GmbH
Binnerheide 33
58239 Schwerte
T: +49 2304 4701 0
F: +49 2304 4701 77

DÜSSELDORF

PIEPER GmbH
Gumbertstr. 111
40229 Düsseldorf
T: +49 211 2150 33
F: +49 211 2150 36

BERLIN

PIEPER GmbH
Großbeerenstr. 169
12277 Berlin
T: +49 30 722 52 99
F: +49 30 722 44 87

COTTBUS

PIEPER GmbH
Calauer Str. 70
03048 Cottbus
T: +49 355 430 903 40
F: +49 355 430 903 41