



S Series

IP9165-LPC (No-Lens)

2MP License Plate Capture
Camera



Technische Daten

Systeminformationen

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	1GB

Kameraspezifikation

Bildsensor	1/2" Progressive CMOS
Höchste Auflösung	1920x1080
Blendentyp	(i-CS/P-Blende/DC-Iris alle reserviert)
Verschlusszeit	1/60 Sek. to 1/16,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro II
Tag/Nacht	Ja
Entfernbarer IR-Sperrfilter	Ja
Mindestbeleuchtung	0.01 lux @ F.15 (Farbe) 0.005 lux @ F1.5 (S/W)
Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	ePTZ: 48x DigitalZoom (4x on IE Plug-in, 12x built in)
Lager	Steckplatzttyp: Micro SD/SDHC/SDXC card slot (128GB) Seamless Recording

Video

Kompression	H.265,H.264, MJPEG
Maximale Bildrate	60 fps @ 1920x1080
Maximale Streams	4 simultane Streams

Signal-/Rauschabstand	66.2 db
Dynamischer Bereich	140 dB
Videostreaming	Adjustable resolution, quality and constant bit rate control; Smart Stream III
Bildeinstellungen	Timestamp, Textüberlagerung, Drehen & Spiegeln, Konfigurierbare Helligkeit/Kontrast/Sättigung/Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensation, AE Geschwindigkeit, Privatsphärenmasken, Bildprofileinstellungen nach Zeitplan, HLC, Entnebelung, 3D-Rauschminderung, DIS, Videodrehung, Objektivprofil

Audio

Audio-Fähigkeiten	Zwei-Wege-Audio (Vollduplex)
Kompression	G711, G726
Schnittstelle	Externer Mikrofoneingang Audioausgang

Netzwerk

Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Protokolle	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Schnittstelle	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Es wird dringend empfohlen Standard CAT5e und CAT6-Kabel zu verwenden, die dem 3P/ETL-Standard entsprechen.
ONVIF	Supported, specification available at www.onvif.org

KI-Analyse

Einsatzbereich	Line Crossing Erkennung, Felderkennung, Erkennung von Herumlungen
----------------	---

Integrationslösung

Videobewegungserkennung	Bewegungserkennung (Bewegungserkennung in fünf Bereichen)
-------------------------	---

Alarm und Ereignis

Ereignisauslöser	Bewegungserkennung, Manueller Auslöser, Digitaler Eingang, Periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Erkennung von Kameramanipulation, Geräuscherkennung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte, Cybersecurity Ereignisse (Brute Force Angriffseignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis)
Ereignisreaktion	Ereignisbenachrichtigung über Digitaler Ausgang, HTTP, SMTP, FTP, NAS Server, SD-Karte, Push-Benachrichtigung Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte

Allgemein

Anschlüsse	RJ-45 Kabel Anschluss for Network/PoE connection Audioeingang Audioausgang DC 12V/AC 24Vpower in Digitaler Eingang*2 Digitaler Ausgang*2 RS485*1 BNC *1
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status

Leistungsaufnahme	DC12V/AC24V IEEE 802.3af PoE
Stromverbrauch	DC12V 9W AC24V 18W PoE 9.06W
Abmessungen	234 (D) x 70 (W) x 64 (H) mm
Gewicht	Net: 680 g (mitout Objektiv) Net: 800 g (mit Objektiv)
Zertifikate	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Betriebstemperatur	Starttemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Luftfeuchte	90% (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Webbrowser	Chrome 58.0 oder darüber Internet Explorer 10/11
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder darüber

Enthaltenes Zubehör

Lieferumfang	Kurzinstallationsanleitung, Objektiv, Schraubenpaket
--------------	--