

LUPUS - LE221 PoE

Hardware

Sensor-Typ	Hochauflösender Farb 1/2.8" 8 Megapixel CMOS Sensor
Auflösungen	8 Megapixels (3840x2160)
Blickwinkel	113° bis 31° Horizontal, 58° bis 17° Vertikal
Linse	2.7~13.5mm
Minimale Lichtverhältnisse	0.007 Lux/F1.5 (Farbe,30IRE) 0.0007 Lux/F1.5 (S/W,30IRE) 0 Lux (IR an)
Nachtsichtreichweite	Maximal 60 Meter

Video

Stream	Dual Stream
Gegenlichtkompenstation	BLC / HLC / DWDR
Video Kompression	H.265 / H.264H / MJPEG (Sub Stream)
Bilder pro Sekunde	Main Stream: 4K (1~20fps) Sub Stream: D1 (1~20ps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps~8192Kbps H.265: 16Kbps~8192Kbps
Bewegungserkennung	In vier Regionen einstellbar
intelligente Bewegungserkennung	Ja; Mensch + Fahrzeug
	Automatische Umschaltung
Tag / Nacht Umschaltung	Tag Modus Nacht Modus
Audio	-

Netzwerk

Netzwerkanschluss	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wireless	-
Strom über Ethernet (POE)	ja, 802.3af
Netzwerkprotokolle	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;RTCP;UDP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPoE;IPV4/V6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;IEEE 802.1X;Multicast;ICMP;IGMP;TLS;NFS;SSH;Onvif
App Unterstützung	LUPUS-App für iOS und Android

Speicherung

SD-Kartenslot	Ja, MicroSD bis 256GB (nicht im Lieferumfang)
	SD Karte
Speicherung	FTP
	NAS
	Auf lokalem Computer

Produktdaten

Stromverbrauch	~10,7W
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C; < 95% Luftfeuchtigkeit
Maße	244mm x 79mm x 76mm
Schutzklasse	IP67 (wetterfest)

Gewicht 1600g mit Verpackung

Lieferumfang

LUPUS IP-Kamera LE221 Handbuch
Netzteil 12V 1A Software LUPUS SmartVision