



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG
- 3.0 Megapixel
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung
- 3mm - 10mm Varioobjektiv
- Integrierte IR-LEDs
- Dualstream
- Videoanalyse

Vielfältige Einsatzbereiche

Die Bulletkamera LN-B2M im schlichten Gehäuse ist primär für den Außeneinsatz gedacht. Dafür dient die Schutzklasse IP66. Ferner sorgen leistungsstarke IR-LEDs für genug Licht auch bei Dunkelheit.

Herausragende Produktvorteile

Mit einer Auflösung von bis zu 2048 x 1536 liefert die Bulletkamera hochwertige und detaillierte Bilder. Dabei können bis zu 22 Bilder pro Sekunde dargestellt werden. In der Full-HD-Auflösung sind es deren 30.

Leistungsfähige Technik

Als Kompressionsverfahren steht neben h.264 auch MJPEG zur Verfügung. Letztere leistet selbst bei Full-HD-Auflösung noch 15 Bilder pro Sekunde. Diverse Ereignisfunktionen halten den Benutzer über den Systemstatus stets auf dem Laufenden.

Weitere Besonderheiten

Die integrierte Videoanalyse erlaubt eine noch genauere Überwachung und Kontrolle der Szenerie und geht damit über die ebenfalls integrierte Bewegungserkennung hinaus. Für sensible Bereiche ist zudem eine Privatzonenmaskierung gleich mit an Bord.

Bestellnummer	Produktbeschreibung
LN-B2M	H.264 mechanische Tag/Nacht-Bulletkamera, 3 mm - 10 mm, Dual Stream, 1/4" CMOS, 12VDC, PoE

GanzLite IP-Bulletkamera



Vorteile für den Errichter

Wenngleich die Kameras reichhaltige Optionen anbieten, gestaltet sich die Einrichtung und Konfiguration einfach. Das übersichtlich gestaltete Benutzermenü unterstützt dabei umfassend.

Technische Daten	LN-B2M
Bildsensor	1/4" CMOS
Kompressionsformat	H.264 / MJPEG
Max. Auflösung	2048 x 1536
Auflösungsarten	h.264: 2048 x 1536 / 1600 x 1200 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 MJPEG: 1280 x 960 / 1920 x 1080 / 1280 x 720
Effektive Pixel	2048 x 1536
Bildwiederholrate	h.264: 22bps @ 2048 x 1536 / 30bps @ 1920 x 1080 MJPEG: 15bps @ 1920 x 1080
Objektiv	3mm - 10mm F1.6
Blendenregelung	Auto
Rauschabstand	37dB
Alarmein-/ausgang	1/1
Audionein-/ausgang	1/1
Audiocodec	G.711 64kbps / G.726 32kbps
Tag-/Nachtschaltung	Mechanisch
Minimale Beleuchtung (F1.6/AGC)	0.1lux / 0lux (IR an)
Infrarot	Ja, bis zu 15m / 30°
AGC/WDR/DNR	Ja/Ja/Ja
Netzwerkschnittstelle	RJ-45
Protokolle	RTSP/RTP/UDP,RTSP/RTP/TCP,RTSP/RTP/HTTP tunneling, LAN Multicast, Multipart-JPEG IPv4, IPv6, HTTP, UDP, TCP, ICMP, IGMP, ARP, DHCP, NTP, SMTP, FTP, SAMBA, UPnP, PPPoE, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP,ONVIF
Sicherheitsfunktionen	Passwortschutz / IP-Filter
Privatzonenmaskierung	Ja
Ereignisfunktionen	Objektdetektierung/Manipulation/Stromausfall/Netzwerkausfall/Bewegungserkennung/Systemstart
Fernzugriff	IE 6.0+ / iOS / Android / BlackBerry
Micro SD-Karte	Ja, bis zu 32GB
Bewegungssensor	Ja
Betriebsspannung	12VDC
PoE	Ja (IEEE802.3af)
Schutzklasse	IP66
Leistungsaufnahme	6W (IR an) / 4W
Betriebsumgebung	-20°C - 50°C
Abmessungen (Ø x H)	65mm x 180mm
Gewicht	625g