

PixelPro IP-Bulletkamera



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG, 1,3 & 2,0 Megapixel
- 42 integrierte LEDs, Reichweite 25m
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung
- 3mm - 9mm Varioobjektiv mit P-Iris
- Zoom und Focus via Netzwerk einstellbar
- Dualstream
- ONVIF kompatibel



Perfekter Partner: Full-HD GANZ IP NVR

Vielfältige Einsatzbereiche

Die ZN-B1MTP / ZN-B2MTP aus der bekannten PixelPro-Serie überzeugt durch ein kompaktes Design und lässt sich daher wenn notwendig diskret installieren. Überall dort, wo eine 24/7-Überwachung notwendig ist, eignet sich diese Kamera besonders, auch dank der integrierten 42 Infrarot-LEDs.

Herausragende Produktvorteile

Die mechanische Tag-/Nachtumschaltung garantiert scharfe Bilder, egal ob bei Tageslicht oder beim Einsatz der Infrarot-LEDs. Die Reichweite beträgt rund 25 Meter und der Abstrahlwinkel 30°. Somit lassen sich größere Flächen optimal ausleuchten.

Leistungsfähige Technik

H.264-Kompression wird ebenso unterstützt wie MJPEG. Dual-Stream wird zudem unterstützt. Integriert ist ein 3mm - 9mm Varioobjektiv, mit dem sich eine Vielzahl an Anwendungen abdecken lassen.

Weitere Besonderheiten

Praktisch: Zoom und Fokus lassen sich aus der Ferne via Netzwerk einstellen. Entweder über die Benutzeroberfläche der Kamera, oder auch über das Menü des GANZ IP NVR.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
ZN-B1MTP 1.3 MP ZN-B2MTP 2.0 MP	H.264 mechanische Tag/Nacht-Bulletkamera mit 1,3/ 2,0 MP Full-HD Auflösung, 3 mm - 9 mm, P-Iris, Fokus und Zoom per Remote einstellbar, integrierte IR-LEDs ca. 25m Reichweite, Dual Stream, 1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122

PixelPro IP-Bulletkamera

Vorteile für den Errichter

Sowohl die Montage als auch die Konfiguration lassen sich zügig bewerkstelligen. Eine Halterung ist im Lieferumfang enthalten. Zudem können Sie mittels der webbasierten Konfiguration gezielt sämtliche Einstellungen optimal anpassen. Die Spannungsversorgung kann auch über PoE erfolgen.

Technische Daten	ZN-B1MTP	ZN-B2MTP
Bildsensor	1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122	
Kompressionsformat	H.264, MJPEG	
Max. Auflösung	1280 x 1024	1920 x 1080
Auflösungsarten	1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 704x576, 352x288	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 704x576 (4CIF), 352x288
Effektive Pixel	1984 x 1225	
Bildwiederholrate	1 bps - 25 bps	
Objektiv	3mm - 9mm f=3mm (Wide) 104.2°, f=9mm (Tele) 35.5°	
Blendenregelung	P-Iris	
Rauschabstand	48.8dB oder mehr	
Videoausgang	1 x BNC 1 Vp-p/75Ω (zur Installation)	
Alarmein-/ausgang	1 / 1	
Audionein-/ausgang	1 / 1	
Audiocodec	G.711	
Tag-/Nachtumschaltung	Mechanisch	
Minimale Beleuchtung (F1.2 50IRE)	0,16 lux F1.2 50IRE (Farbe), 0 lux (S/W IR an)	
Infrarot	42 IR-LEDs, 30° Abstrahlwinkel, Reichweite ca. 25m	
AGC/BLC/ DNR	Ja / Ja / Ja	
Netzwerkschnittstelle	10/100 BaseT	
Protokolle	IPv4/6, HTTP, SMTP, UPnP, DNS, DynamicDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP	
Sicherheitsfunktionen	Passwortschutz	
Ereignisfunktionen	E-Mail-Benachrichtigung (snapshot), FTP-Übertragung (snapshot), Videostream mit Alarmstatus	
Fernzugriff	IE 7.0+, Firefox, Chrome, PDA/Smartphone	
Micro SD-Karte	SDHC kompatibel (snapshot)	
Bewegungssensor	4 Regionen, 10 Empfindlichkeitsstufen	
Schutzklasse	IP66	
Betriebsspannung	24VAC(50Hz/60Hz) benötigt für Heizung	
PoE	Ja (802.3af)	
Heizung / Lüfter	Ja / Ja	
Leistungsaufnahme	1.0A @ AC24V, Max 10.3W (Heizung aus) 1.63A @ AC24V, Max 18.4W (Heizung an) 220mA @ DC48V(PoE), Max 10.6W (Heizung an)	
Betriebsumgebung	-10°C ~ 50°C / -40°C ~ 50°C (mit Heizung)	
Abmessungen (Ø x H)	145mm x 330mm	
Gehäusematerial	Aluminium	
Gewicht	2.0kg	