



## Die Leistungsmerkmale im Überblick

- IR-LEDs mit ca. 20m Reichweite
- 2,8mm - 12mm
- 1/3" CCD
- 12VDC/24 VAC
- 650 TVL
- IP66

## Vielfältige Einsatzbereiche

Mit zahlreichen Fähigkeiten bestückt: Die LTNX-IR212PA aus der GANZ Lite-Serie. Hervorzuheben sind dabei die Infrarot-LEDs, die für ausreichende Beleuchtung bei Dunkelheit sorgen. Die Reichweite beträgt etwa 20 Meter. Zudem ist mit IP66 Außentauglichkeit gegeben.

## Herausragende Produktvorteile

Gegenüber den üblichen 540 TVL bietet Ihnen die LTNX-IR212PA 650 TVL. Detailliertere Aufnahmen sind damit ohne Weiteres möglich. Die Umschaltung in den Nachtmodus geschieht mechanisch.

## Leistungsfähige Technik

Flexibilität gewährleistet darüber hinaus das 2,8mm - 12mm Objektiv, wodurch sich genügend Einsatzmöglichkeiten ergeben. Hinzu kommt neben einer Bewegungserkennung die Privatzenenmaskierung.

## Weitere Besonderheiten

Wie andere Modelle aus der GANZ Lite Serie auch sind einige digitale Funktionen, die zur Verbesserung der Bildqualität dienen, verfügbar. Diese sind vor Allem bei schwierigen Lichtverhältnissen einsetzbar. Dazu zählt beispielsweise die digitale WDR-Funktion.

## Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
LTNX-IR212PA	Außendomekamera IP66 mit Varioobjektiv 2,8-12mm, 1/3" IT-CCD, 650 Linien, 0 Lux (IR an), IR-LEDs mit ca. 20m Reichweite, 12VDC/24 VAC

## Vorteile für den Errichter

Wenngleich der Funktionsumfang vielfältig ist, lässt sich die Kamera zügig und gezielt einrichten. Dazu steht ein übersichtliches OSD (On-Screen Display) zur Verfügung.

Technische Daten	LTNX-IR212PA
Videosystem	PAL/NTSC
Abtastsystem	2 :1 Interlaced
Bildsensor	1/3" CCD
Effektive Bildpunkte ( H x V)	752 x 582
Videoausgang	1.0Vp-p 75 Ohm BNC
Horizontale Auflösung	650 TVL
Minimale Beleuchtungsstärke	0 Lux (IR an)
Tag-/Nachtumschaltung	Mechanisch
Brennweite	2,8mm - 12mm
Elektronischer Shutter	1/50 - 1/100000
Weißabgleich	ATW/MANUAL
WDR	Ja (digital)
BLC	An / Aus / HSBLC
Bewegungserkennung	Ja
Privatzonenmaskierung	Ja
DNR	3DNR
IR	ca. 20m Reichweite
Schutzklasse	IP66
Rauschabstand	>50dB
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC
Stromverbrauch	250mA max.
Betriebstemperatur	-10°C - 50°C
Abmessungen (Ø x H)	148mm x 112mm
Gewicht	850g