



# LiteCamera: il trasmettitore è integrato

Immagini senza disturbi?  
Sempre... con LiteWire!

[www.luceat.it](http://www.luceat.it)



- Telecamera a colori con trasmettitore LiteWire integrato
- Fino a 300m di distanza (600m con un ripetitore attivo)
- 100% immune ai disturbi RF
- Sensore CCD 1/3" Sony Super HAD e Ex-view
- 36 LED IR per ripresa fino a m 40
- Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal
- Grado di protezione IP66 in custodia metallica
- Usa LiteWire: il cavo plastico che funziona sempre!

## Applicazioni

- Videosorveglianza - TVCC analogica
- Videocontrollo
- Sistemi di visione industriale



# TVCC con LiteWire



www.luceat.it

## Specifiche Tecniche

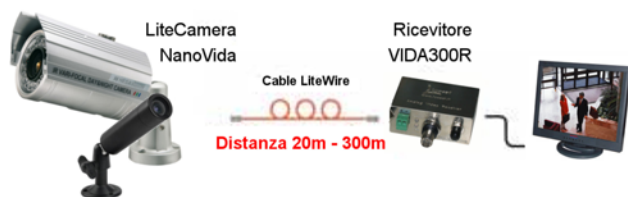


LiteCamera	LWC-74	LWC-75
Sensore CCD Sony	1/3 SuperHAD	1/3 Ex-View
	470 linee (510 b/n)	540 linee (580 b/n)
SNR (dB)	48 min.	
Illuminazione minima	0 lux	
Ottica	Obiettivo galvanometrico varifocal mm 3.8 - 9.5 @ F1.2	
Bilanciamento del bianco	SI (2500°K-9500°K) ATW/AWC selez.	
Illuminatori infrarosso	36 LED IR - 40m	
Alimentazione	12VDC/24VAC	
Consumo @12VDC (mA)	260mA IR-OFF	530mA IR-OFF
	320mA IR-OFF	680mA IR-OFF
Distanza con VIDA300E (m)	20 - 300	
Grado di protezione	IP66	
Connettore di uscita	Optico - FSMA	

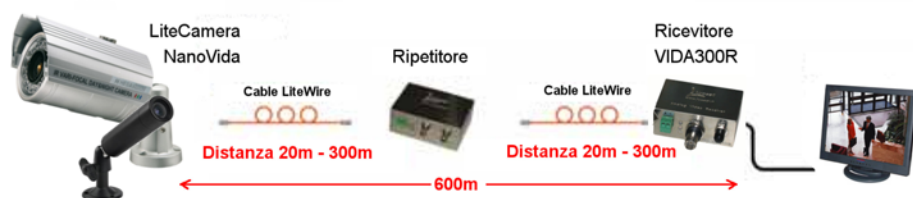
LiteCamera	NanoVida
Sensore CCD Sony	SuperHAD 1/3" - 420 linee
SNR (dB)	48 min.
Illuminazione minima	0.5 lux @ F1.2
Alimentazione	12VDC
Consumo (mA)	160 max.
Distanza (m)	20 - 300
Grado di protezione	IP66

## Schema di collegamento

### LiteCamera con Ricevitore VIDA300.RX



### LiteCamera con Ripetitore e Ricevitore VIDA300.RX



### DIMENSIONI (mm)

