



ZC-NH255P

DATA SHEET

Telecamera Day & Night ad alta risoluzione a passo CS, Plug & Play



Ottica non inclusa

- Telecamera plug & play
- Configurazione automatica
- Controllo modalità Night attraverso contatto NO
- Controllo del Bilanciamento di Controluce
- Doppia alimentazione 12Vcc o 24Vca
- Design compatto
- Compatibile con ottiche Day & Night
- Altissima sensibilità

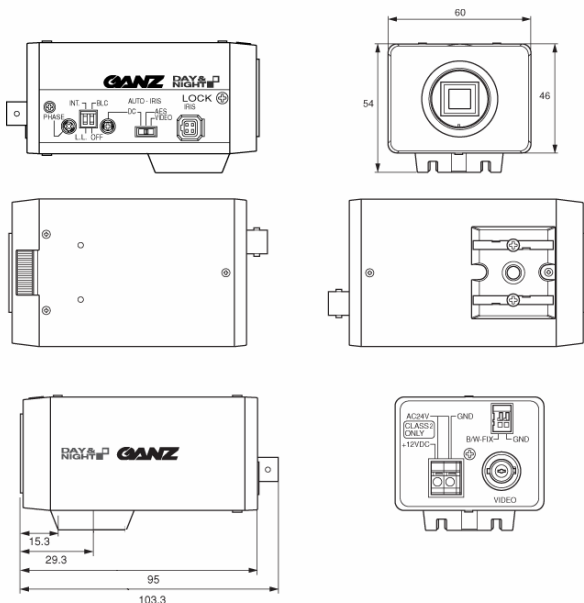
La telecamera Day & Night ZC-NH255P utilizza l'ultima generazione di DSP offrendo caratteristiche rivoluzionarie sia per l'immagine a colori (Day mode) che per quella in bianco e nero (Night mode).

La funzionalità Day & Night consente di ottenere immagini ad alta risoluzione a colori in condizioni di illuminazione normale (Day mode) ed immagini ad alta sensibilità in bianco e nero in condizioni di illuminazione precarie (Night mode) attraverso la rimozione meccanica del filtro IR-CUT e quindi attraverso l'utilizzo della luce ad infrarosso.

La ZC-NH255P utilizza un sensore CCD 1/3" e può essere utilizzata in modalità manuale od automatica.

Attraverso la chiusura di un contatto Normalmente Aperto è possibile forzare la telecamera al funzionamento in bianco e nero, bloccando la velocità dello shutter elettronico e ottimizzando le prestazioni dell'obiettivo ad iride automatica.

Utilizzando invece la telecamera in modalità automatica, in caso di scarsa illuminazione, essa passerà al Night mode aprendo l'iride dell'obiettivo e regolando la velocità dello shutter elettronico.



Modelli:
ZC-NH255P telecamera a passo CS,
Day & Night





ZC-NH255P

DATA SHEET

Telecamera Day & Night ad alta risoluzione a passo CS, Plug & Play

Specifiche tecniche:

		ZC-NH255P
Segnale video		PAL
Uscita Video		1Vpp/75 Ohm
Sistema di scansione		2:1 Interlacciato
Risoluzione orizzontale		480
Sensibilità F1.2 50IRE		0,08lux (Night Mode)
F1.2 30IRE		0,04lux (Night Mode)
Con lampada IR		0,00lux (Night Mode)
Rapporto S/N		>50 dB
Gamma		0,45
Sensore		1/3" CCD Interline, complementary color mosaic filter
Pixel effettivi		752 x 582
Frequenza di scansione		15.625 KHz / 50Hz
Sincronizzazione		Line Lock / Interna
Iride	DC	DC
	AES	Shutter lineare 1/50 – 1/20.000
	VD	VD
Alimentazione		24Vca +/-10% o 12Vcc +/- 10%
Consumo		3,5W
Ottiche		CS mount
Cond.operative		-10°C +50°C, max 85% RH non condensante
Cond. di immagaz.		-20°C +60°C, max 95% RH non condensante
Dimensioni		60 (W) x 54 (H) x 103.3 (D) mm
Peso		300g
Interfacce	Uscita video	BNC
	Auto-Iris	Connettore a 4 poli
Controlli		DC/AES/VIDEO, BLC ON/OFF, SYNC. L.L./INT, DC Level

Queste specifiche possono subire modifiche senza previa comunicazione di CBC (EUROPE) Ltd.