

Specifiche tecniche

Model	LW-BA14AN58N
Image Sensor	1/2.5" CMOS sensor
Resolution	8M:3840*2160 5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
Signal System	PAL / NTSC
Minimum Illumination	0.01Lux/F1.2
S/N Ratio	More than 50dB
Synchronous System	Internal
IR Distance	25 Meters
IR Power On	Auto
Video Output	AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M/2M@30fps/25fps; TVI/CVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps,4M/2M@30fps/25fps
Power	DC12V(+/-10%) <12W
Lens	Board Lens 3.6mm
Weather Proof	IP67
Dimension (mm)	70(W) x 67.5(H) x 169(L)mm
Weight (g)	600
Operating Conditions	-10~+60 °C RH95% MAX

Contenuto confezione

Telecamera	1
Guida	1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

L'importatore:
LAPOTECH SRL SEMPL. UNIPERSONALE - P.IVA 05082330654



Dichiara che:

il prodotto descritto rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEEEN 55022:2006 + A1:2007EN 55024.1998 +A1:2001 + A2:2003 (IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2008; IEC 61000-4-4:2004; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6-2008)

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

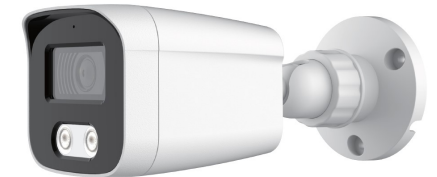
Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

Note:

Non tentare di smontare la telecamera. In caso di problemi rivolgersi al rivenditore

LORWEN

Telecamera AHD Bullet



Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Per una corretta installazione si prega di far riferimento al seguente manuale



Caratteristiche Principali

> Auto Gain Control (AGC)

Grazie a questo sistema **(AGC)** la telecamera fornisce immagini nitide anche in condizione di luce scarsa.

> Auto Electronic Shutter (AES)

Con questo sistema l'otturatore può raggiungere velocità di **1/100,000s.**

> Scanning Mode

NTSC o PAL

Cambio formato Video (CVBS / CVI / TVI / AHD)

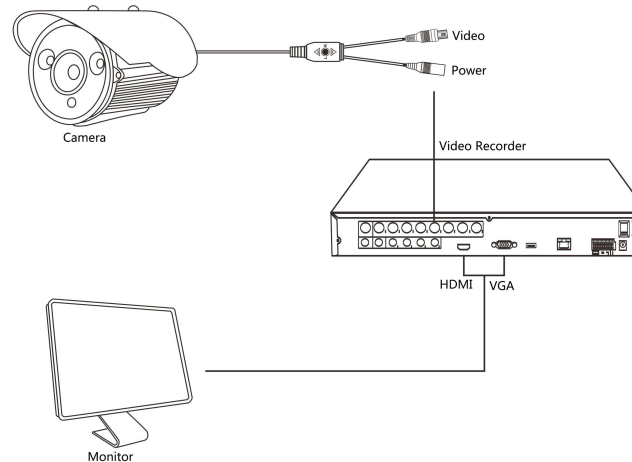
Premendo il joystick per 5 secondi in una delle 4 direzioni si può passare modificare il formato video con uno di quelli disponibili CVBS / CVI / TVI / AHD



Note:

- Usare alimentatori certificati e con voltaggi compatibili con quelli della telecamera.
- Si consiglia l'utilizzo di protezioni da fulmine o sovratensioni per evitare la rottura delle telecamere.
- Per avere video di alta qualità assicurarsi che la connessione di rete sia stabile e di buona qualità.

Connessione della telecamera

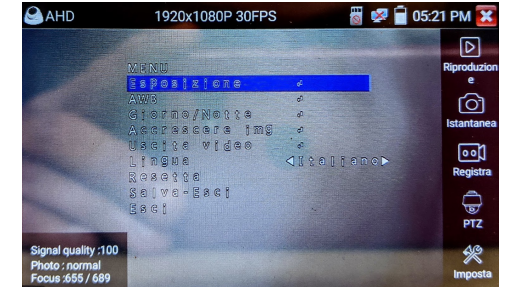


Istruzioni di sicurezza

1. Prima di usare la telecamera leggere attentamente il manual d'uso.
2. L'installazione dovrebbe essere effettuata da personale qualificato.
3. Per evitare guasti al sensore evitare di esporlo a una forte luce diretta per lunghi periodi.
4. Non toccare il sensore direttamente. Riporre la telecamera in caso di non utilizzo.
5. Usare un panno morbido per pulire la telecamera. Se molto sporca usare acqua o un detergente delicato.
6. Non installare la telecamera sotto un condizionatore o sotto fonti di umidità.
7. Assicurarsi che le fonti di alimentazioni siano spente durante il montaggio della telecamera.
8. Trasportare, usare e stoccare la telecamera in condizioni di temperatura e umidità come quelle riportate in tabella.
9. In caso di guasto della telecamera, es. Cavo tagliato o entrato di acqua, contattare il fornitore.

Menu Smart

Cliccando il tasto centrale del joystick presente sul cavo comparirà a video un menu contestuale per la modifica dei parametri della telecamera (esposizione, lingua, formato, ecc.)



Risoluzione problemi

> Nessuna immagine a video

Verificare il corretto funzionamento dell'alimentatore 12v e il cablaggio del cavo BNC

> Sono presenti interferenze sull'immagine

Causato generalmente dall'alimentazione. Potrebbe essere necessario un filtro/baloon

> Il colore dello sfondo cambia in continuazione

Il campo elettromagnetico generato dalle lampade a fluorescenza può creare disturbi sull'immagine. Montare la telecamera lontano da tali fonti.

> Il DVR non vede l'immagine

Assicurarsi che il dispositivo DVR sia compatibile con uno dei formati della telecamera.



Nota:

- Di seguito le temperature di funzionamento della telecamera. Evitare di usare la telecamera a temperature troppo alte o troppo basse. Le temperature di esercizio sono $-30\sim+60^{\circ}\text{C}$. (Temperature consigliate $-10\sim+50^{\circ}\text{C}$.)
- Non montare vicino a un condizionatore o un termosifone.