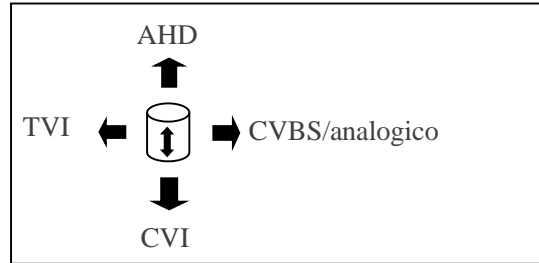


Specifiche tecniche

Model	SPT120HTC200TKESL
Image Sensor	1/2.8" SONY 2.1MP Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Resolution	1080P
Pixel	1920x1080p
Signal System	PAL / NTSC
Minimum Illumination	0.001 Lux/F1.2
S/N Ratio	More than 52dB
Gamma corr.	0.45
AGC	Automatico
Electronic shutter	1/100,000s.
Synchronous System	Internal
IR Distance	MAX 80 MT
IR Power On	Photodiode AUTO Control
Video Output	CVBS / CVI / TVI / AHD
Power/Current	DC12V(+/-10%)/1000mA
Lens	6-22mm Manual Zoom Lens
Weather Proof	IP65
Dimension (mm)	230(W) x 180(H) x 115(D)
Weight (g)	2500
Operating Conditions	-10~+50



MENU OSD
SUL CAVO



Il pulsante che si trova sul cavo della telecamera serve per:
Cambiare modalità (AHD, TVI, CVI, CVBS)

Accedere al menù e impostare le diverse opzioni, il pulsante è multi direzionale, quindi può essere premuto (per entrare o confermare), può essere spinto verso l'alto o il basso (per scorrere le voci di menù), può essere spinto a destra o sinistra (per impostare i valori opzionali)

La telecamera è dotata di un menu di programmazione per le funzioni avanzate. Premere il pulsante per far apparire il menu a video. Per scorrere le voci nel menu spingere il pulsante verso l'alto o il basso in direzione di freccia su o freccia giù, e premere il pulsante per entrare nel sottomenù della voce selezionata. Per impostare i valori desiderati delle voci di menù spingere il pulsante verso destra o sinistra in direzione di freccia destra o freccia sinistra.



Si prega di prendere nota della temperatura di funzionamento della fotocamera.

Evitare di utilizzare la Telecamera a temperature troppo alte o troppo basse.

temperatura di funzionamento massimo è -30 ~ + 60

temperatura raccomandata è -10 ~ + 50

Non installare la telecamera vicino a forti fonti di calore.

Alimentazione deve essere idonea e sicura, la tensione di uscita, e la polarità della tensione devono rispettare i requisiti di questa apparecchiatura.

e il funzionamento temperatura deve corrispondere a requisiti di questa apparecchiatura.

- Si prega di installare dispositivi di protezione contro i fulmini o togliere l'alimentazione in condizioni di tuoni e fulmini.

- Per ottenere video e immagini di alta qualità, si prega di assicurarsi che il cablaggio si stabile, regolare e idoneo.

CCTV CAMERA SPT120HTC200TKESL



TELECAMERA IR DA ESTERNO



Attenzione!

Prima di collegare la telecamera all'alimentazione leggere il manuale d'uso

Non disassemblare la telecamera se il prodotto non funziona, contattare il rivenditore

Alert



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la telecamera alla pioggia o a liquidi, se non è a tenuta stagna.



Il voltaggio presente all'interno della telecamera e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti.

Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.

Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

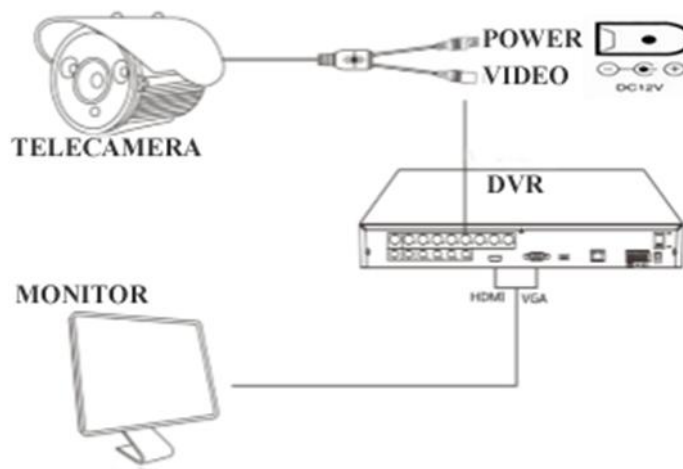
NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di un apparecchio di Classe B secondo le norme europee EN55022 e EN55024 ed è adatto all'utilizzo in ambienti residenziali commerciali e dell'industria leggera.

L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installata o utilizzata seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile

Collegamenti



Precauzioni

1. Prima di utilizzare la telecamera, leggere attentamente questo manuale e conservarlo in modo sicuro per un uso successivo.
2. L'installazione deve essere effettuata da un professionista e seguire le istruzioni del produttore, non smontare il dispositivo senza autorizzazione.
3. Al fine di evitare il danneggiamento del sensore, non esporre l'obiettivo a intense fonti di luce per lungo periodo di tempo.
4. Non toccare il sensore direttamente, si prega coprire il coperchio antipolvere quando non viene utilizzata la telecamera.
5. Si prega di utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire la telecamera. Se lo sporco difficile da pulire, usare detergente con acqua e asciugare.
6. Non installare la telecamera direttamente sotto aria di condizionata, per evitare condensazione dell'umidità.
7. Assicurarsi che tutte le fonti di energia elettrica siano disattivate quando si apre o si installa il dispositivo.
8. Si prega di trasportare, e conservare la telecamera in ambiente con temperatura e umidità consentita.
9. Se la telecamera è danneggiata, per esempio, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, spruzzi di liquidi, pioggia, ecc. potrebbero entrare nel dispositivo, contattare il rivenditore (non modificare o intervenire senza autorizzazione).

Introduzione

Dichiarazione di conformità
ROMA SPYTEK S.R.L.,
VIALE CARLO III°, 183 SAN NICOLA LA STRADA (CE)



Dichiariamo che il prodotto modello: SPT120HTC200TKESL
Rispetta i requisiti essenziali delle Direttiva EMC 2004/108 CEE, LDV, RoHS

Direttive

1. EMC TEST STANDARDS
2014/30/EU
EN 55022: 2010;+AC:2011
EN 61000-3-2: 2014.
EN 61000-3-3: 2013.
EN 55024:2010+A1:2015

2. LVD TEST STANDARDS
EN 60065:2002 + A1:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2001 AND
IEC 60065:2001 + A1:2005 + A2:2010

RoHS
2011/65/EU
IEC 62321:2008
EN 14372:2004
EPA 3540:1996

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai 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 di 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)