# DENVER®



MANUALE DI ISTRUZIONI IPO-2030

www.denver-electronics.com

Prima di collegare, utilizzare o regolare questo prodotto, leggere questo manuale di istruzioni con attenzione e in modo completo. Conservare questo manuale in modo sicuro per uso futuro.



Dichiarazione di Conformità FCC: Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenza dannosa e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluso interferenza che può causare funzionamento indesiderato.



Prodotti con marcatura CE conformi alla Direttiva EMC (2014/30/UE): Direttiva batteria scarica (2014/35/EU); RED (2014/53/UE): Direttiva ROHS (2011/65/UE) emessa dalla Commissione della Comunità Europea. Conformità a queste direttive implica conformità alle seguenti normative europee:

EMC: EN 301 489 LVD: EN 60950 Radio EN 300 328

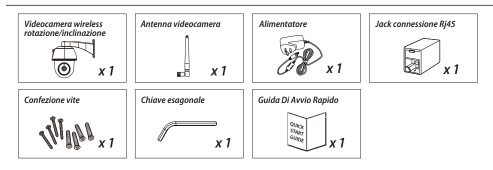


'Se la videocamera non funziona più o non può essere più riparata, deve essere smaltita secondo le disposizioni legali valide. Smaltimento di batterie/accumulatori esausti:

Sarà richiesto dalla legge (Ordinanza Batteria) per restituire tutte le batterie e gli accumulatori esausti. Lo smaltimento delle batterie/accumulatori esausti con i rifiuti domestici comuni! Batterie/accumulatori che contengono sostanze pericolose sono contrassegnati con i simboli sul lato. Questi simboli indicano che è proibito smaltire batterie/accumulatori nei rifiuti domestici. Le abbreviazioni per i rispettivi metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo. È possibile riportare le batterie e gli accumulatori usati che non possono essere più caricati ai punti di raccolta designati presso il proprio comune, outlet o dove sono vendute batterie o accumulatori. Seguire queste istruzioni consentirà di soddisfare i requisiti legali e contribuire alla proteziono del nostro ambiente!

## **GUIDA DI AVVIO RAPIDO**

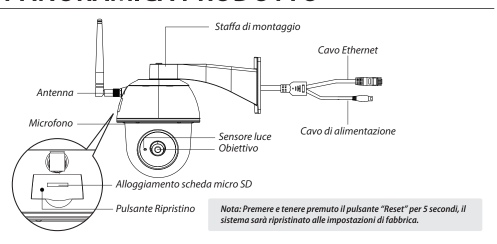
## **CONTENUTO KIT:**



## PROMEMORIA AMICHEVOLE

- Per la registrazione video, ASSICURARSI di usare la scheda d memoria CLASSE 10 o superiore (non inclusa). Altri tipi di scheda di memoria possono causare risultati inaspettati e devono essere attivati.
- In qualsiasi momento quando tu e la funzione rotazione/inclinazione della videocamera non funziona correttamente, calibrare la videocamera per ottenere la posizione principale corretta (fare riferimento al passo 8 della sezione configurazione della sezione videocamera).
- Per migliori prestazioni, abilitare la funzione di accelerazione hardware video. Funzione solo per Android (fare riferimento alla sezione introduzione app).

## **PANORAMICA PRODOTTO**



## **CONFIGURAZIONE VIDEOCAMERA**

#### 1. Download APP

Scaricare e installare l'APP "IPO-2030" sul proprio dispositivo









Per Android

#### 2. Alimentazione della videocamera

Collegare i fili di alimentazione all'alimentatore fornito e attendere fino a quanto l'indicatore LED ROSSO non diventa fisso. Questo processo potrebbe essere concluso entro 1 min. ed assicurarsi che il LE stia lampeggiando ROSSO.

#### 3a. Connessione wireless

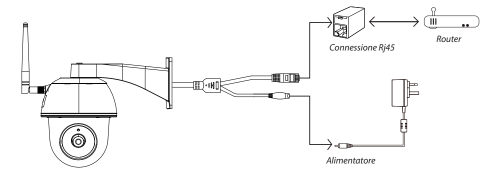
- (1) Andare all'impostazione Wi-Fi sul proprio smartphone. Scegliere il nome Wi-Fi della videocamera
- HD-xxxxxx (xxxxxx=Numeri ID videocamera). Quindi inserire la password predefinita 12345678.
- (2) Lanciare l'APP, toccare per aggiungere la videocamera.
- (3) Toccare "scansione etichetta" e scansire il codice QR sul retro della videocamera per fornire informazioni DID. O toccare "Ricerca" per individuare la videocamera. (se la funzione di ricerca non trova la videocamera, scansione il codice QR)
- (4) Inserire la password di default 123456
- (5) Toccare "Salva" ayando fatto.
- (6) Poi, APP chiederà all'utente di modificare la password predefinita alla password privata.







#### 3b. Connessione cablata



- (1) Assicurarsi che il proprio smartphone è collegato al proprio router Wi-Fi.
- (2) Collegare il cavo Ethernet della videocamera alla connessione Rj45 e alimentare la fotocamera con l'alimentatore.
- (3) Lanciare l'APP, toccare "Ricerca" per individuare la videocamera.
- (4) Inserire la password predefinita 123456 e salvare le impostazioni.
- (5) Poi, APP chiederà all'utente di modificare la password predefinita con una password privata.

Nota: In modalità AP soft, il LED ROSSO lampeggia una volta a lungo per essere seguito da 2 lampeggi brevi. In modalità normale, il LED lampeggia in ROSSO.

#### 4. Impostazione Wi-Fi

- (1) Toccare e quindi l'icona impostazione avanzata apparirà sullo schermo.
- (2) Inserire la password predefinita: 123456
- (3) Andare alle impostazioni Wi-Fi/SSID e trovare il proprio router.
- (4) Selezionare la propria rete Wi-Fi e inserire la sua password.
- (5) La videocamera andrà offline per circa 40 secondi per riavviare la connessione Wi-Fi. Quando la videocamera si collega correttamente al router Wi-Fi, il LED ROSSO resta acceso.
- (6) Nell'impostazione Wi-Fi sul proprio dispositivo smart, assicurarsi che si colleghi alla propria rete Wi-Fi. Questa deve essere la stessa a cui è collegata la videocamera. Altrimenti, assegnarla manualmente.



Scegliere il router Wi-Fi appropriato sulla propria rete locale.

Nota: Se non si riesce ad aggiungere la videocamera per più volte, premere e tenere premuto il pulsante "Reset" per 5 secondi per ripristinarlo.

### PRESENTAZIONE APP



#### Seguire i passi seguenti per Riproduzione evento

- (1) Toccare l'icona per accedere alla sezione lista evento.
- (2) Selezionare l'intervallo di tempo della lista evento.
- (3) Selezionare il file che si desidera riprodurre.
- (4) Se si desidera conservare il les al dispositivo mobile, toccare per scaricare i file (meglio mentre in ambiente Wi-Fi a causa di alte dimensioni di dati).



#### Impostazione allarme/rilevamento di movimento

È possibile attivare/disattivare il rilevamento di movimento anche nelle impostazioni avanzate.

A tal fine, prima attivare il rilevamento di movimento (software). E regolare la sensibilità desiderata. E dopo ciò è possibile attivare o disattivare l'allarme per la pagina anteriore dell'app. (premere il cursore e inserire la password da modificare tra le due impostazioni.

È anche possibile formattare la scheda MicroSD nelle impostazioni avanzate e scegliere se MicroSD dovrà essere sovrascritta quando piena.

#### Abilitare accelerazione hardware video (Per Android)

- (1) Nell'elenco videocamera, toccare 🚺
- (2) Fare clic sulla casella per attivare l'accelerazione hardware video.

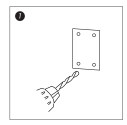


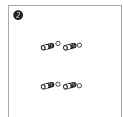


## **INSTALLAZIONE VIDEOCAMERA**

- (1) Effettuare i fori di montaggio usando la carta di allineamento.
- (2) Inserire 4 ancoraggi a vite nella parete.
- (3) Inserire 2 viti negli ancoraggi a vite, spazio riservato da 8 a 10 mm. Quindi sospendere la videocamera a 2 viti.
- (4) Serrare le 4 viti usando la chiave esagonale.

Nota: Prima di montare la videocamera, installare la scheda di memoria se si preferisce registrare sulla memoria locale.









#### TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Importato da:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics