

Qual è il processo per aggiungere una videocamera con UID P2P per l'accesso remoto all'app Foscam?

Panoramica: questo articolo discuterà il processo di aggiunta di una videocamera Foscam inserendo il suo numero UID nell'app Foscam.

Nota:

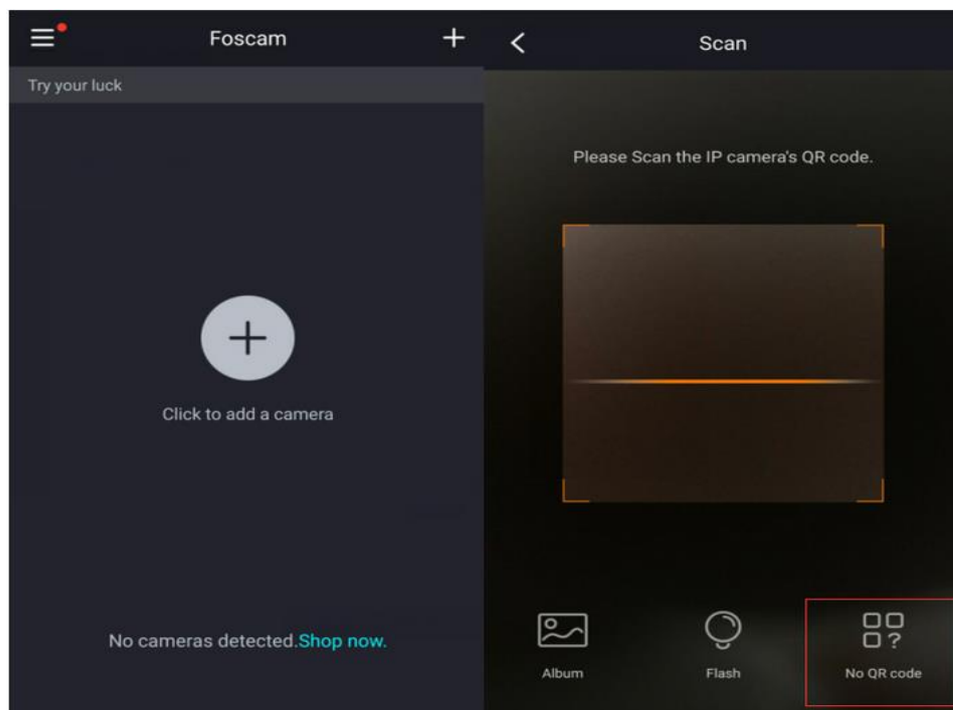
Per preparare questa configurazione, l'UID deve essere documentato per la telecamera. Il numero si trova di solito su un'etichetta sul fondo o sul lato della fotocamera. Assicurarsi che tutti i numeri e le lettere siano corretti altrimenti sarà impossibile aggiungere la fotocamera usando questo metodo.



Passaggio 1: avviare l'app Foscam dal dispositivo smart e accedere all'account cloud Foscam.

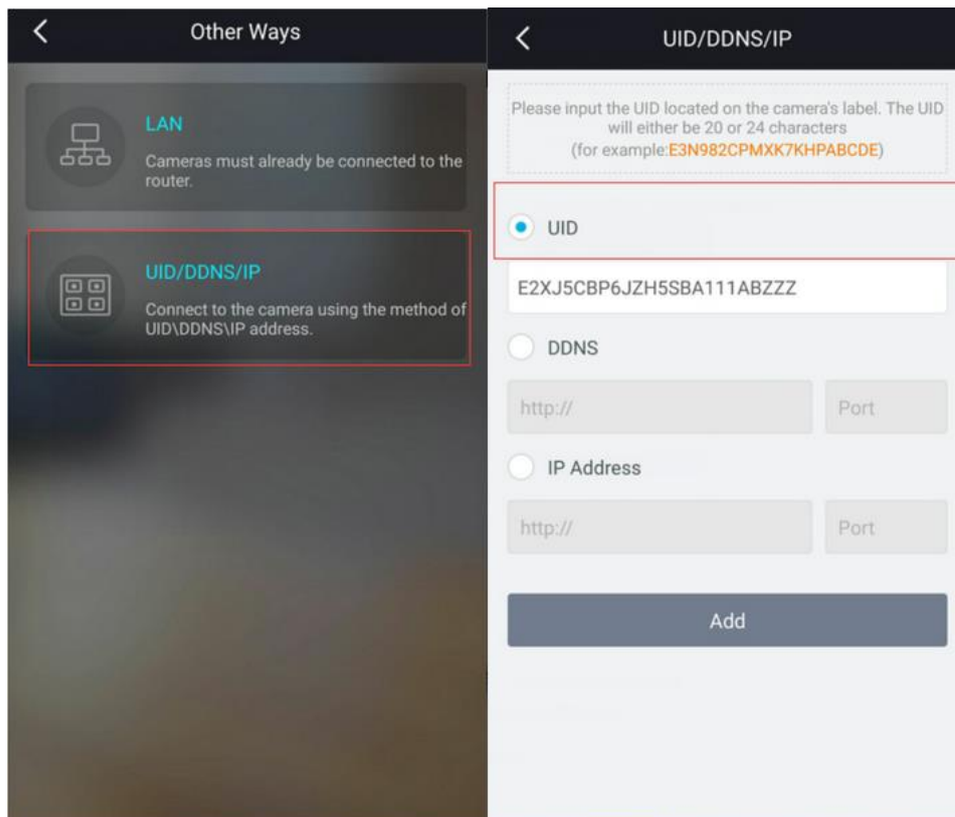
Fai clic sull'icona + aggiungi anche una nuova videocamera all'account.

Fai clic su "Nessun codice QR"

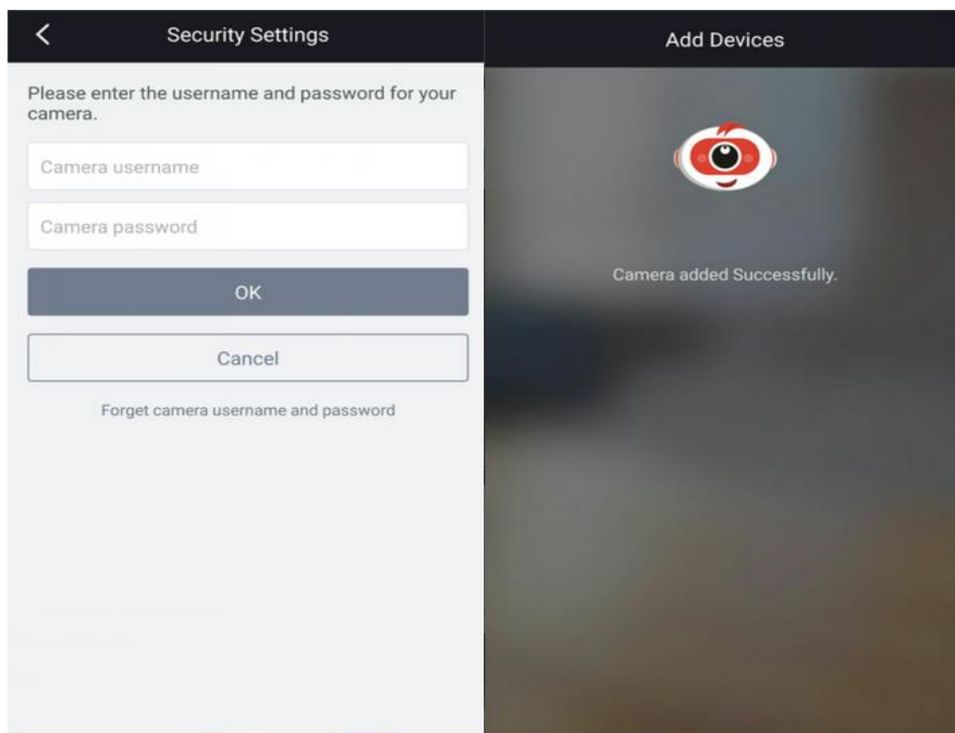


Passaggio 2: immettere l'UID / DDNS / IP della telecamera da aggiungere manualmente

Nota: i caratteri alfabetici per la telecamera devono essere inseriti in maiuscolo altrimenti questo processo fallirà. Una volta inseriti tutti i caratteri, fare clic su OK.



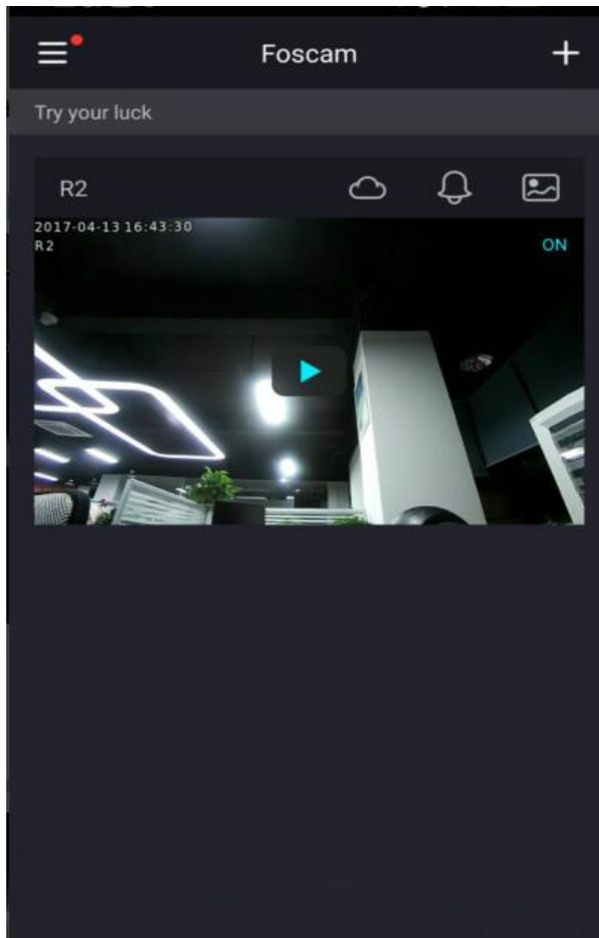
Passaggio 3: inserire il nome utente e la password per la telecamera.
Nelle Impostazioni di sicurezza inserisci il nome utente e la password della videocamera.
Fare clic su OK e standby per aggiungere la telecamera. (Questo processo può richiedere fino a due minuti).



Passaggio 4: accedi alla videocamera per vedere il video in diretta
Nota: se la fotocamera è stata ripristinata di recente o è nuovissima, verrà richiesto di

immettere un nuovo nome utente e una nuova password per la videocamera. Una volta completato, sarai in grado di visualizzare il feed video dalla videocamera.

Una volta completato il processo, seleziona la videocamera aggiunta di recente e premi il pulsante Freccia (Riproduci).



Nota: il nome utente massimo è di 20 caratteri inclusi lettere, numeri e simboli _ - @ \$ *
La lunghezza della password deve essere di 6-12 lettere, numeri e combinazioni di simboli.
I simboli supportati sono ~! @ # % * () _ = { } " | < > ? ` - ; \ , . /