

# IP fotocamera interna/esterna 2MP - DOME

Codice: JI-111C

Le fotocamere di verifica video forniscono all'utente e all'ARC la possibilità di conferma visiva del motivo dell'allarme, mostrando ciò che accade in quel momento nell'edificio. Tutti gli eventi sono automaticamente registrati in modo che l'utente sia sempre al corrente quando accade qualcosa.



## Descrizione del prodotto:

Un ingente vantaggio è costituito dalla facilità d'installazione delle fotocamere, anche senza conoscenze avanzate delle tecnologie IT. Le fotocamere sono completamente integrate nell'applicazione MyJABLOTRON e interagiscono con il sistema JABLOTRON 100+ tramite Cloud. In questa maniera l'utente possiede tutte le informazioni necessarie sulle proprie strutture, in modo chiaro e sinottico in un solo punto.

La fotocamera esegue riprese a colori in risoluzione HD o Full HD. In caso di condizioni luminose scarse, la fotocamera passa alla modalità notturna mediante illuminazione IR (infrarossi).

## Funzione basilare della fotocamera:

- Sequenze video
  - Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento.
  - Mostra chiaramente ciò che ha causato l'evento e ciò che è successo immediatamente dopo.
  - L'utente può anche richiedere la creazione del video mediante l'applicazione MyJABLOTRON.
- Registrazione
  - Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni).
  - L'utente ha a disposizione una cronologia completa e può consultarla in qualsiasi momento per capire cosa è accaduto nell'edificio in un momento particolare.
- Video in diretta
  - Può essere avviato dal web o mediante le versioni mobili dell'applicazione MyJABLOTRON.
  - L'utente è in grado di verificare in qualsiasi momento ciò che accade nell'edificio.

Con una connessione normale alla rete internet, bastano circa 10 secondi per collegarsi alla fotocamera.

## Informazioni tecniche:

<b>Alimentazione</b>	12 V DC in maniera alternativa da connessioni dati PoE 802.3 af (48V) consumo di energia durante la giornata (a riposo): 200 mA consumo di energia di notte (con illuminazione IR): 350 mA
<b>Numero di pixel</b>	2 Mpix
<b>Risoluzione fotocamera</b>	1920*1080 punti
<b>Lente della fotocamera</b>	Dome 2,8 mm (angolo di visualizzazione 115°)

<b>Tipo di lente</b>	Mono
<b>Sensore</b>	1/2,8" CMOS
<b>Opzioni rotazione lente</b>	0°- 355°
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Angolo di illuminazione IR</b>	70°
<b>Portata di illuminazione IR</b>	max. 30 metri (12x IR LED)
<b>Dintorni</b>	IV generale esterno (in base alla norma EN 50131-1)
<b>Range di temperatura d'esercizio Cupola</b>	Da -20 a +55 °C, umidità massima 75%
<b>Grado di protezione</b>	IP67
<b>Dimensioni</b>	111 x 111 x 82 mm
<b>Peso</b>	500 g