



JI-112C IP fotocamera interna/esterna 2MP - BULLET

Le fotocamere di verifica video forniscono all'utente e al PCO 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.

○ [Declaration of conformity - JI-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

Descrizione

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).

Funzioni basilari della fotocamera:

- Sequenze video
 - Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o sicurezza) e per 30 secondo 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.

Specifiche tecniche

Alimentazione

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

Numero di pixel

2 Mpix

Risoluzione fotocamera

1920*1080 punti

Lente della fotocamera	Bullet 4 mm (angolo di visualizzazione 90°)
Tipo di lente	Mono
Sensore	1/2,8" CMOS
Opzioni rotazione lente	0°- 355°
Interfaccia di comunicazione	RJ-45 10M/100M Ethernet
Angolo di illuminazione IR	70°
Portata di illuminazione IR	max. 50 metri (12x IR LED)
Dintorni	IV generale esterno (in base alla norma EN 50131-1)
Range di temperatura d'esercizio Bullet	Da -20 a +55 °C, umidità massima 75%
Grado di protezione	IP67
Dimensioni	300 x 90 x 90 mm
Peso	500 g