

Telecamera Wi-Fi con lampada LED

Prezzo: 64.75 €

Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €

2MPX



Telecamera da 2 Megapixel con modulo Wi-Fi (2,4 GHz), ottica fissa da 3,6 mm, lampada con 21 LED a luce bianca, Motion Detection, sensore crepuscolare, illuminatore con 8 LED IR con 15 metri di portata, slot per memoria micro SD Card (max. 128 GB), microfono e altoparlante integrati, grado di protezione IP65. Realizzata rispettando il protocollo [ONVIF](#) (Open Network Video Interface Forum), supporta la visione da remoto tramite smartphone con sistema Android, iOS e da PC. Formato di compressione video Smart H.264+. Supporta l'archiviazione nel cloud (Servizio a Pagamento). Potrete caricare le vostre foto e video nel cloud, in modo semplice e sicuro. Push di allarme su motion detection. Verrà inviato un messaggio di allarme al vostro telefono cellulare. Grazie al microfono e all'altoparlante è possibile parlare ed essere ascoltati da remoto. È possibile scattare foto e registrare video sulla memoria dello smartphone tramite apposita APP (YCC365), su PC oppure su micro SD Card. Supporta la registrazione in loop. Il sensore crepuscolare attiva automaticamente l'illuminatore IR, permettendo di riprendere (modalità bianco/nero) anche in condizioni di buio fino a una distanza di 15 metri. La lampada a LED può essere attivata da remoto, tramite l'App, oppure tramite motion detection in condizioni di scarsa luminosità. La confezione comprende: la telecamera, la staffa di fissaggio, viti e tasselli per il montaggio. Alimentatore non compreso (vedere prodotti correlati).





Specifiche tecniche

- **Sistema** - DSP: GK7102 - Sensore d'immagine: GC2053 - Sistema operativo: Linux integrato
- **Telecamera** - Risoluzione: 720P / 1080P - Formato di compressione: Smart H.264+ - Formato Video: PAL/NTSC - Pixel effettivi: 1920x1080 / 1280x720 / 640x360 - Obiettivo: 3,6 mm - Angolo di ripresa: 110° - Motion Detection: Supportato - Illuminazione minima: 0,1 LUX / F1.2 - Cattura immagine: Supportato
- **Lampada LED:** - Numero di LED: 21 LED a luce bianca - Potenza: 15 watt - Flusso Luminoso: 1.500 Lumen - Accensione / spegnimento: può essere fatto a distanza tramite l'App
- **Illuminatore IR:** - 8 LED Infrarossi - Portata: 15 metri
- **Audio:** - Compressione: G.711 - Ingresso / uscita: microfono e altoparlante integrati
- **Registrazione:** - File di registrazione: 2,5-4,5 GB al giorno - Metodo di registrazione: Manuale / Motion Detection / Programmata / Allarme - Memoria: micro SD Card / Cloud - Riproduzione remota: Supportato - Allarme: Push / Acustico / Registrazione
- **Network:** - Frequenza Wi-Fi: 2,4 GHz - Wi-Fi: 802.11b/g/n - Protocolli Network: TCP/IP, P2P, RTSP, Private Cloud, ONVIF
- **Interfaccia:** - IR-CUT: Supportato - Micro SD Card: Max 128 GB - Wireless: Wi-Fi 2,4 GHz - RJ45: porta RJ45 cablata - Reset: Supportato
- **Modalità Day/Night:** automatica
- **Grado di protezione:** IP65
- **Smartphone supportati:** iOS, Android
- **Alimentazione:** 12 VDC – 2 A (alimentatore non compreso)
- **Consumo:** 15 watt
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +50°C
- **Umidità:** 10% – 90% RH
- **Dimensioni (mm):** 61x55x210

APP per la gestione da remoto della telecamera

La telecamera è gestibile da remoto tramite l'apposita APP gratuita "YCC365". Per scaricarla è necessario aprire il proprio store di riferimento, il Google Play Store di Android oppure l'App Store di iOS, inserendo come chiave di ricerca la parola "YCC365".