



SECURITY

FILIPPETTI

SERVICE & STORE

TELECAMERA NANA' PRO

- Visibile dal telefono
- Supporta il controllo remoto da telefono con cellulari iOS e Android
- Visibile da PC
- Supporta sistemi Windows & Macos

Vantaggi

- Supporta iPhone, Android, e PC.
- Protocolli di rete HTTP, FTP, TCP / IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif 2.1, DDNS
- UID Technology Tecnologia di scansione UID facile da usare, Usa licenza API
- Facile operatività Tecnologia Plug & Play, Facile installazione: attacca il cavo della corrente, installa il software, scansiona il codice ed aggiungi la telecamera
- Memoria Supporta sd card da 64Gb
- Software da PC Possibilità di monitorare più telecamere contemporaneamente; possibilità di creare tre livelli di accesso e fino a 4 utenti contemporaneamente
- Sistema Sistema Operativo Linux OS
- Sensibilità Sensore 1/2.7inch 1080p CMOS
- Illuminazione minima 0.7Lux/F1.4(modalità colori),0.3Lux/F1.4(modalità bianco/nero)
- 3AAWB/ AGC/ Automatic backlight compensation
- Lenti/ Angolo 3.6mm@F2.3/90°
- Video Formato Compressione H.264
- Risoluzione 1080P(1920×1080) / VGA(640×352)
- Frame rate 15fps
- Regolazioni Luminosità, contrasto e saturazioni regolabili
- Visione notturna IR-CUT Dual Filter, IR-Cut
- led 6pcs 10m max
- Visualizzazione registrazioni Controllo da remoto e download del contenuto dell'SD card
- Network Socket Porta Ethernet RJ-45 10/100Mb
- WIFI WIFI 802.11 b/g/n
- Visitatori on line Supporta fino a 4 visitatori on line nello stesso tempo
- P/T Rotazione Orizzantale:350°, Verticale:90°
- Allarme Sistema allarme Supporta il "motion detection" e "audio detection" con invio mail con foto istantanea e notifiche Push sul cellulare
- Parametri tecnici Alimentazione DC 5V1A
- Consumo <5W
- Range temperatura -10~60°C



COD.10502

TELECAMERA RANGER PRO

- Wi-Fi Network Camera adatto solo per ambienti interni
- Consente il monitoraggio di cosa succede dentro casa sorgente audio a due vie (parla ed ascolta) per interagire con chi è davanti alla telecamera
- Funzione "Motion Detection" ed invio via mail dell'immagine scattata dalla telecamera e Notifiche Push con avviso sullo smartphone
- Funzione "Sound Detection" ed invio via mail dell'immagine scattata dalla telecamera e Notifiche Push con avviso sullo smartphone
- Sensori ad infrarossi con IR CUT che consentono di mantenere la fedeltà dei colori durante il giorno e una nitida visione di notte anche senza luce
- La telecamera può essere orientata verticalmente (120°) ed orizzontalmente (350°)
- Compatibile con il Protocollo ONVIF2.1
- Facile da installare su smartphone sia su sistema Android che iOS : scarica l'app, scansiona il QR code, imposta i tuoi parametri, controlla cosa succede in casa
- Possibilità di monitorare più telecamere (sia da pc che da smartphone)
- Facile installazione da pc
- Possibilità di connetterla sia su rete LAN che Wi-Fi
- Possibilità di registrare anche su SD card 64GB max
- Possibilità di impostare parametri: mail, wi-fi, SD card, e allarmi direttamente dal telefono
- APP completamente in italiano BRAVOPRO
- Visibile dal telefono Supporta il controllo remoto da telefono con cellulari iOS e Android
- Visibile da PC Supporta sistemi Windows based
- Vantaggi Supporta iPhone, Android, e PC.
- Protocolli di rete HTTP, FTP, TCP / IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif 2.1, DDNS
- UID Technology Tecnologia di scansione UID facile da usare, Usa licenza API
- Facile operatività Tecnologia Plug & Play, Facile installazione: attacca il cavo della corrente, installa il software, scansiona il codice ed aggiungi la telecamera
- Memoria Supporta sd card da 64Gb
- Software da PC Possibilità di monitorare più telecamere contemporaneamente; possibilità di creare tre livelli di accesso e fino a 4 utenti contemporaneamente
- Sensibilità Sensore 1/2.9inch 2MP CMOS
- Lenti/ Angolo 4mm@F2.1/90°
- Video Formato Compressione H.264
- Risoluzione 1080P(1920×1080)/VGA(640×352)
- Frame rate 30fps
- Regolazioni Luminosità, contrasto e saturazioni regolabili
- Visione notturna IR-CUT Dual Filter, IR-Cut
- led 6pcs 9m max
- Visualizzazione registrazioni Controllo da remoto e download del contenuto dell'SD card



COD.105022

TELECAMERA CAPTAIN PRO LUX

- Applicazione x iOS e Android completamente in ITALIANO – BRAVOpro
- Funzione “Human Body Detection” (rileva solo movimenti classificati come “umani”)
- Quattro fari led per illuminazione notturna (1W – 560 lm – 6500K)
- Immagini in FULL HD (1920×1080) – Risoluzione 1080p
- Funzione “Motion e Sound Detection” ed invio via mail dell’immagine scattata dalla telecamera e video su SD Card; Notifiche Push con avviso sullo smartphone
- Visione Notturna a colori con opzione “Intelligente” per attivazione dei fari led in caso di movimento in condizione di illuminazione insufficiente
- Nessun PC o server necessario per configurazione o uso; Possibilità di connetterla sia su rete LAN che Wi-Fi
- Possibilità di registrare su SD card 64GB max
- Possibilità di impostare parametri: mail, Wi-Fi, SD card, e allarme direttamente dal telefono Possibilità di scaricare direttamente sul proprio smartphone i video registrati sulla SD Card.



COD.105025

TELECAMERA CAPTAIN PRO LUX

CONNESSIONE TRAMITE SIM 4G (non inclusa)

Alimentazione tramite pannello solare fornito di batterie per permettere un utilizzo anche notturno

Rotazione orizzontale (270°), verticale (90°)

Focale: 4 mm; Angolo 90°

Funzione “Motion Detection” con registrazione video su Micro SD (non inclusa)

Funzione “Human Body Detection” per una più accurata rilevazione del movimento

Immagini in FULL HD (2304×1296) – Risoluzione 1296p

Microfono e altoparlante integrati

Funzione LUX: quattro fari led per illuminazione notturna (1W – 560 lm – 6500K)

Possibilità di visione notturna a colori oltre che a infrarossi

Possibilità di registrare su SD card 64GB max

Possibilità di scaricare sul proprio smartphone i video registrati sulla SD Card.

Pannello solare 5W; Batterie 3 x 21700 – 4000 mAh



COD.105023

TELECAMERA ADMIRAL PRO LUX

- Applicazione x iOS e Android completamente in ITALIANO – BRAVOpro
- Rotazione orizzontale (350°), verticale (150°)
- Focale: 2.7-13.5mm; Zoom Ottico: 5x; Angolo 26.5°- 92°
- Quattro fari led per illuminazione notturna a colori (1W – 560 lm – 6500K)
- Funzione “Human Body Detection” (rileva solo movimenti classificati come “umani”)
- Funzione “Motion Tracking” che permette alla telecamera di muoversi automaticamente per seguire il movimento del soggetto
- Immagini in FULL HD (1920×1080) – Risoluzione 1080p
- Funzione “Motion e Sound Detection” ed invio via mail dell’immagine scattata dalla telecamera e video su SD Card; Notifiche Push con avviso sullo smartphone
- Opzione “INTELLIGENTE” per attivazione dei fari led in caso di movimento in condizione di illuminazione insufficiente
- Nessun PC o server necessario per configurazione o uso; Possibilità di connetterla sia su rete LAN che Wi-Fi
- Compatibile con il Protocollo ONVIF2.1
- Possibilità di registrare su SD card 64GB max



COD.105026

FILIPPETTI SERVICE & STORE S.r.l.

Via dell'Industria, 11- 61039 **San Costanzo** (PU)

P.IVA | C.F. 02632000416 - N° REA PS - 197281

c.s.i.v.2.500,00 € - **SDI: WP7SE2Q**

Tel. | Fax: 0721.950069 - Cell. 335.5631066

E-mail: info@filippettiservice.it

Pec: filippettiservice@pec.it