

TELECAMERA IP PUSH VIDEO DA 1,3 MEGAPIXEL

Prezzo: 220.49 €

Tasse: 48.51 €

Prezzo totale (con tasse): 269.00 €

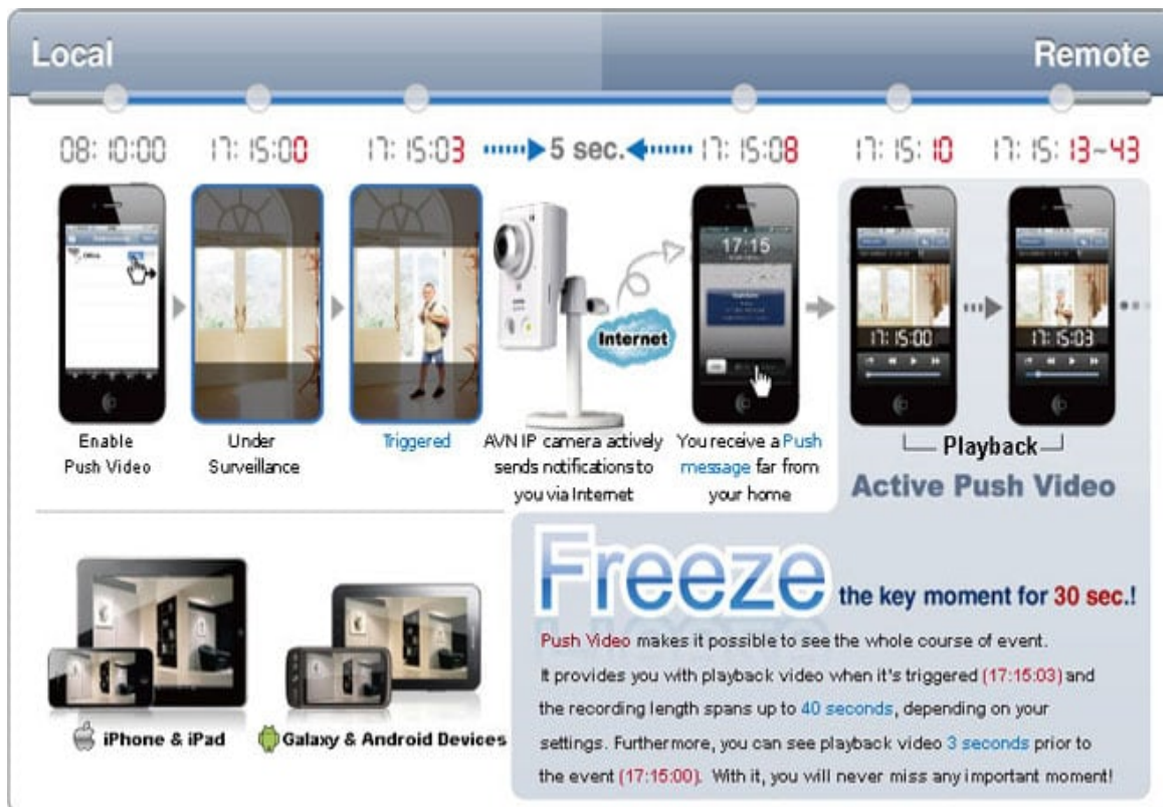


È la prima telecamera IP al mondo con "Push Video". Dotata di sensore d'immagine Live Mos da 1,3 Megapixel e qualità video HDTV 720P (maggiori dettagli nelle immagini), invia immediatamente un breve filmato dell'evento su iPhone e telefoni Android quando scatta un allarme; appena ricevuto puoi vederlo o salvarlo sul tuo smartphone. Registra i video su Micro SD card (non inclusa). Dispone di sensore PIR per motion detection, contatti per comandi e allarmi esterni, microfono e altoparlante integrati, LED bianco per illuminare la scena in modo manuale, programmato, attivato da un movimento, da un allarme o da un evento audio rilevato tramite il microfono integrato.

PERCHÈ HO BISOGNO DI UNA TELECAMERA PUSH VIDEO ?

- Perché voglio ricevere una notifica quando succede qualcosa !
- Perché voglio vedere il video di chi ha attivato l'allarme !
- Perché con un VIDEO posso conoscere maggiori dettagli !
- Perché voglio notifiche video istantanee !

È PROPRIO COME AVERE UNA GUARDIA PRIVATA !



SCENARI DI APPLICAZIONE



Avete dispositivi mobili iPhone, iPad o Android ? La telecamera IP Push Video potrebbe essere la vostra governante instancabile che invia notifiche istantanee e riproduce i video dell'evento sui vostri dispositivi mobili.

CARATTERISTICHE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



1. PUSH VIDEO

Quando si verifica un evento e viene rilevato dalla telecamera IP Push Video, verrà inviata immediatamente la notifica dell'evento sul tuo dispositivo mobile che potrà attivare la nostra app per dispositivi mobili ([EagleEyes](#)).



2. SORVEGLIANZA REMOTA MULTI-PIATTAFORMA

Supporta iPad e Android per soddisfare le richieste dei vari utenti. La app mobile, "[EagleEyes](#)", può essere installata sul vostro cellulare per la sorveglianza remota in qualsiasi momento, da qualsiasi luogo.



3. PTZ digitale:

Permette di visualizzare maggiori dettagli e consente agli utenti, dopo lo zoom su un oggetto, di spostarsi su / giù e sinistra / destra.



4. I/O PER ALLARME ESTERNO E SENSORI

La telecamera IP Push Video supporta tutti i tipi di sensori di allarme N.O. / NC, per esempio può essere attivata da sensori a infrarossi, rilevatori di fumo, contatti magnetici, ecc.



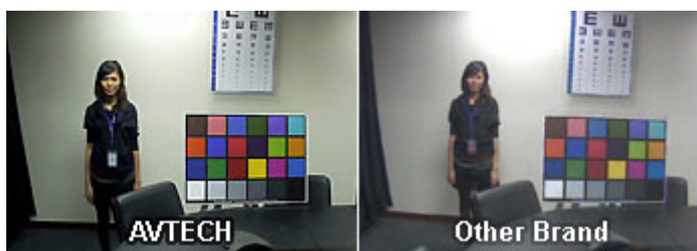
5. AVTECH DDNS Server: il servizio AVTECH DDNS è gratuito, l'utente deve solo registrarsi.



6. LED INDICATORI DI STATO: la telecamera dispone di due LED di stato, uno indica la connessione LAN (

) e l'altro la connessione a internet ().

VISIONE DIURNA



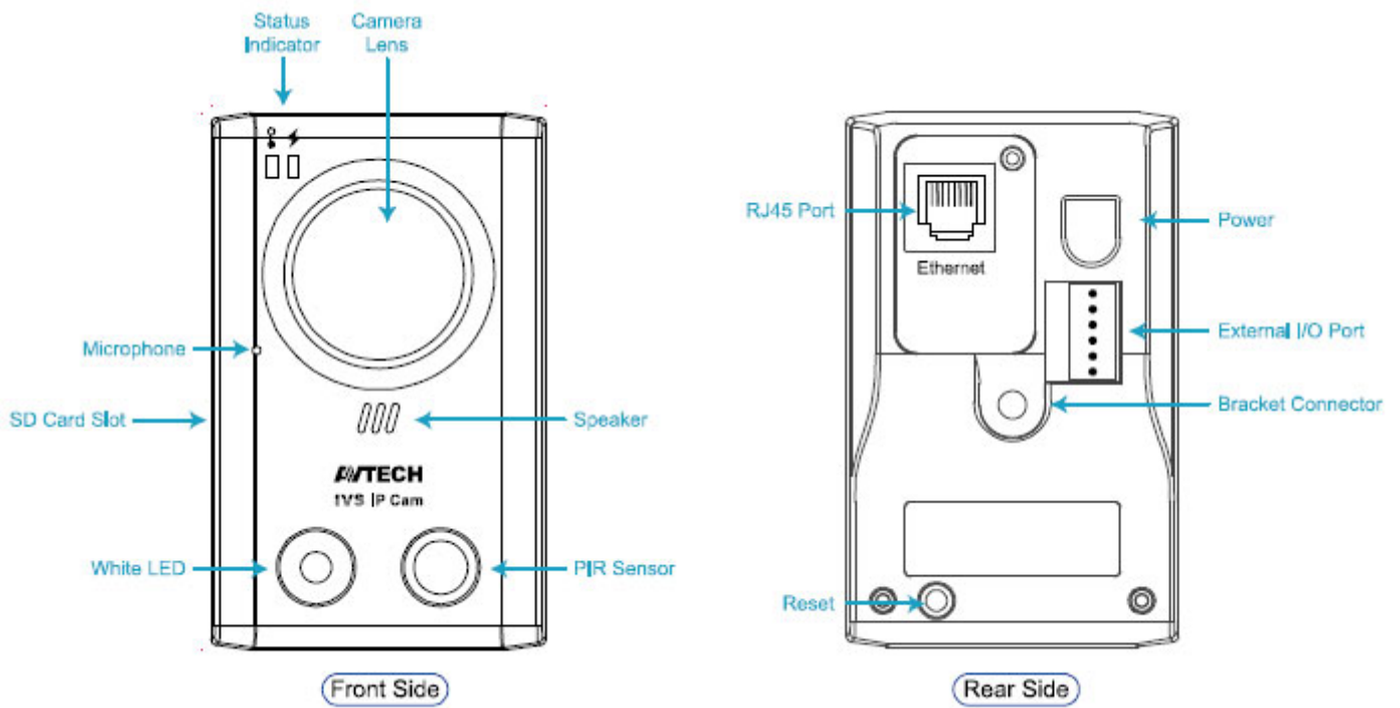
VISIONE NOTTURNA



7. Immagine a confronto

Durante le riprese nelle ore diurne, la qualità delle immagini della telecamera IP Push Video è relativamente migliore rispetto a telecamere IP di altre marche, questo perché è dotata di un sensore d'immagine Live Mos da 1,3 Megapixel e qualità video HDTV 720P. Di notte, la zona da sorvegliare può essere illuminata con il LED a luce bianca di cui è dotata, fornendo immagini chiare e a colori.

DETTAGLI DELLA TELECAMERA



ACCESSORI CONTENUTI NELLA CONFEZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

- Formato di compressione video: H.264, MPEG4, MJPEG
- Sensore d'immagine: Live Mos da 1,3 Megapixel e qualità video HDTV 720P
- Ottica: f3.8mm / F1.5
- Angolo di ripresa: 80,4° (Diagonale)
- Velocità otturatore: 1 / 60 (1/50) a 1 / 100,000 sec.
- Rapporto S/N: migliore di 48dB (AGC off)
- Flash: LED bianco da 1W (portata illuminazione 10 metri) - per illuminare la scena in modo manuale, programmato, attivato da un movimento, da un allarme o un evento audio rilevato tramite il microfono integrato.
- Slot per Micro SD Card: sì, inserendo una Micro SD card (non compresa) permette la memorizzazione di video
- Sensibilità:
 - 0,1 Lux / F1.5
 - 0 Lux (LED ON)
- Bilanciamento del bianco: ATW
- AGC: automatico
- IRIS mode: AES
- Connessione Network: RJ45 Ethernet 10/100 Base-T
- Frame Rate:
 - PAL: 25
 - NTSC:30
- Impostazione qualità dell'immagine:
 - SXGA: 1280 x 1024
 - 720P: 1280 x 720
 - VGA: 640 x 480
 - QVGA: 320 x 240
- Protocolli supportati: HTTP, TCP/IP, ICMP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, UPnP, DDNS, DHCP, PPPoE, NTP, SNTP
- Funziona con computer Windows e con MAC
- Compatibile con Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome e Opera
- Ideale per 7 piattaforme mobile: iPad, iPod, iPhone, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile & Android
- Software Video Viewer gratuito per controllo multi-dispositivi sia per sistemi Windows che MAC.
- Backup: remoto via smartphone
- Numero di utenti online: max. 10
- Notifica Evento: FTP / Email / Push Video
- I/O per allarme esterno: sì
- Microfono: sì
- Speaker: sì
- Sensore PIR: campo di rilevamento 76° grandangolo fino a 6m
- Requisiti di sistema:
 - Pentium 4 CPU 1,3 GHz o superiore, o equivalente AMD
 - Windows® 7, Vista & XP, DirectX 9.0 o superiore
 - Scheda grafica AGP, [Direct Draw](#), 32MB RAM
 - RAM 256MB o superiore
 - Porta di rete libera
 - Internet Explorer 7.x o superiore
- Temperatura operativa: da 0°C a +40°C
- Alimentazione: 5 Vdc / 2 A
- Dimensioni: 59 x 95mm
- Peso: 420g

- [IVS website](#)