



TELECAMERA IP INTERNA 2MPX WIFI PTZ

## Manuale d'uso



## caratteristiche

Progettata per l'utilizzo con sistemi di allarme, la Smart Camera è una telecamera abilitata per Internet wireless con prestazioni eccellenti. Il suo design leggero e accattivante è perfetto per l'uso in ufficio o in casa.

Questa telecamera IP è facile da configurare e funziona tramite un'applicazione per dispositivi mobili. Utilizzando server internazionali in tutto il mondo, gli utenti possono facilmente visualizzare video in diretta o registrati ovunque e in qualsiasi momento da un telefono.

Risoluzione video 1920 x 1080 a 15 fps. Audio bidirezionale con altoparlante e microfono integrati di alta qualità.

Illuminazione a LED IR automatica con interruttore per filtro passa IR. Movimento orizzontale di 355 gradi. Movimento verticale di 120 gradi. Visione notturna IR con 11 LED IR (fino a 10 metri). Wifi compatibile con IEEE 802.11 b / g / n, banda da 2,4 GHz. Crittografia WEP, WPA-PSK e WPA2-PSK. Registrazione e riproduzione tramite scheda micro SD, fino a 128 GB. Compatibile con il protocollo ONVIF. Registrazione del rilevamento del movimento tramite scheda micro SD, formato di compressione video H.264 di alta qualità.

telecamera	Sensore d'immagine			Crittografia	H.264 Ma / profilo base	
	Pixel effettivi			Risoluzione	1080P (1920 x 1080) 720P (1280 x 720)	
	WDR	WDR digitale	Velocità di video streaming		32 Kbps ~ 8 Mbps	
	Riduzione del rumore	3D DNR		Frequenza dell'immagine Di video	15 fps a 1080P	
	Controllo giorno / notte (Filtro passa IR)	Automatico (ICR) / Colore / Bianco e nero		Istantanea di <sup>immagini</sup>	si	
	Movimento orizzontale / verticale	Orizzontale 350 °, verticale 120 °		Alimentazione	DC 5 V / 2 A	
	Rilevamento di movimento	si		Consumo di energia	<5 W.	
	Distanza IR	9 metri				
				funzionamento		
Lens	Distanza focale	4 mm		Dimensioni	177 x 141 x 117 mm	
	Massima apartura			Peso	650 gr	
				Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)	
	Angolo di visione	90 °		Protocollo di rete	HTTP, FTP, TCP / IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif, DDNS	
Audio				Smartphone	iOS (5.0 o versioni successive), Android (2.3 o versioni su	
	Bidirezionale Crittografia				Wifi (802.11 b / g / n), solo 2.4 G crittografia WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK	
	Interfaccia	Microfono incorporato		P2P	si	

## Parametri

#### Impostazioni della fotocamera



#### Inserire il cavo LAN e accenderlo

Quando si utilizza la Smart Camera per la prima volta, collegare sempre il cavo LAN prima di accenderla.

• Verificare che le impostazioni del server DHCP e UPNP siano abilitate sul router.

• Collegare il cavo di alimentazione. La Smart Camera eseguirà processi diagnostici, come le riprese. Quando interrompi le riprese, hai finito di iniziare.

#### Sincronizzazione con il sistema

Tocca "+". Aggiungi l'accessorio per leggere i codici QR stampati sul retro della fotocamera. Quindi, determina il nome che vuoi dare alla fotocamera nel tuo uso quotidiano.

Successivamente, la telecamera si sarà sincronizzata con successo con il sistema.

#### Accesso a video in diretta e

#### funzionamento quotidiano



1. Vai all'elenco delle telecamere dell'app e seleziona la telecamera a cui desideri accedere.

2. Premere il pulsante di riproduzione sopra l'acquisizione della telecamera per accedere al video live. κ λ

3. **L** Sconsente di attivare o disattivare la modalità a schermo intero.

## Scorciatoie della fotocamera

ho toccato per accedere alla pagina di accesso rapido.

Usa facilmente i seguenti pulsanti per muoverti, scattare una foto, ascoltare e parlare.

( \*\*\* )

Utilizzare questi pulsanti per spostare la telecamera.

Scatta una foto e salva le foto nell'album. Ascolta il suono della

#### fotocamera.

Parla con la telecamera.



#### Impostazioni della fotocamera

< Camera	Settings
	. 💽
	8
	8

Sincronizzazione con il fuso orario del telefono: Sincronizza il fuso orario con quello del telefono.

Movimento orizzontale e verticale: Spostare lo schermo per vedere correttamente quando la telecamera è installata capovolta.

Configurazione Wi-Fi: Configura il Wi-Fi per la fotocamera.

Rilevamento e registrazione del movimento: Registra il video automaticamente quando viene rilevato un movimento (5 secondi prima + 15 secondi dopo).

Formattazione della scheda SD: Elimina e consenti la registrazione su scheda SD.

Riproduzione di registrazioni video: Mostra tutti i video registrati sulla scheda SD. Possono essere ordinati per data. Fare clic per riprodurli.

# Rinomina o elimina la fotocamera



Tocca il nome della fotocamera.

Rinomina o elimina la fotocamera.



#### Utilizzo della scheda SD per registrare video

Camera Settings			Video Recordings		
Camera Password admin99 >					
	FOTAA-031532-STZBZ	-k		18:13:32	
	102.168.1.21	-st		18:13:10 0018-02-03 >	
		$\cdot k$		18:12:46 >	
		A.		18:12:28	
Play sideo Hecorolog		.k		18:12:13	
	· ,	-sk		18:11:50	
	0	sk.		18:11:39	
	· ·	ιÅ,		18:11:15	
	· · · ·	.k		18:11:00	
		d.		18:10:37 2018-02-03	

La SD è nuova o deve essere eliminata, toccare [Formatta scheda SD] per abilitare la registrazione.

Accendere [Registrazione di rilevamento del movimento] per registrare video quando l'obiettivo della Smart Camera rileva il movimento.

Il video verrà registrato come 640 \* 480 e durerà 15 secondi (esclusi i 3 secondi preregistrati). Quando la scheda SD è piena, i vecchi file verranno eliminati automaticamente per

registrare il più recente.

#### FAQ

Ho già connesso la fotocamera a Internet, ma non riesco a collegarla all'app. Verificare di aver utilizzato il codice QR corretto durante la sincronizzazione. Verifica di utilizzare il Wi-Fi a 2,4 GHz, la fotocamera non supporta ancora i 5 GHz.

La telecamera supporta solo IPV4. Il server e i servizi DHCP devono essere abilitati nella configurazione del router.

Se si utilizza un firewall, tutte le porte da 10000 a 65535 dell'indirizzo IP della telecamera devono essere consentite all'interno e all'esterno nelle impostazioni del firewall. Si consiglia di consentire qualsiasi tipo di dati sulla fotocamera.

Non riesco a salvare le istantanee.

L'applicazione deve accedere all'album del telefono per salvare le istantanee. Alcuni telefoni richiedono la tua autorizzazione quando si utilizza la funzione per la prima volta.

Se si preme per errore l'opzione "No" durante l'autorizzazione, è necessario attivarla nel menu di configurazione del sistema.

Come viene ripristinata la fotocamera?

SI PREGA DI NOTARE I RISULTATI DEL RIAVVIO - TUTTI I DATI VERRANNO CANCELLATI, INCLUSE LE IMPOSTAZIONI DI INTERNET.

Dopo aver acceso la fotocamera, tenere premuto il pulsante RESET per 5 secondi con una forcina o un oggetto simile. Il riavvio richiederà circa 1 minuto. Trascorso questo tempo, controllerai che il filtro passa IR funzioni. Ciò significa che la configurazione iniziale può iniziare.

## App Grapecam



[È] Installa l'app GrapeCam. Fare clic sul (+)

[FR] Installatore l'App vineCam. Faire click south (+)

[ARTICOLO] Installa l'APP vineCAM. Fare clic su (+)

[PT] Installa l'app GraveCam. Fare clic su no (+)

[NEL] Installa l'app GraveCam. Fare clic sul (+) [È] Scansiona il codice QR con la fotocamera o acquisisci il codice QR dalla galleria fotografica.

[FR] Scannerizza il codice QR con la fotocamera o con il capturer depuis la galerie photo

[ARTICOLO] Scansiona il codice QR con la fotocamera o acquisisci il codice QR dalla galleria fotografica

[PT] Digitalizza il codice QR con la fotocamera o acquisisci o QR attraverso la galleria fotografica.

[NEL] Scansiona il codice QR con la fotocamera o acquisisci il codice QR dalla galleria fotografica.



[È] Immettere il nome del dispositivo [FR] Immettere il nome del dispositivo [ARTICOLO] Inserisci il dispositivo [PT] Digita o assegna un nome al dispositivo [NEL] Immettere il nome del dispositivo [É] Opzioni di configurazione della telecamera [FR] Opzioni di configurazione della telecamera [ARTICOLO] Opzioni di configurazione della telecamera [PT] Opzioni di configurazione della telecamera [NEL] Opzioni di configurazione della telecamera





APPLICAZIONE DI INSTALLAZIONE INDIPENDENTE DALLA FOTOCAMERA

Barcellona Spagna)

el Vallès

EKSELANS di ITS

