

Manuale d'utente



Air Quality Downloader Huma-i

per il Huma-i smart (HI-300)



Requisiti di sistema: Windows 10

Huma-i Air Quality Data Downloader è un programma che ti permette di scaricare i dati misurati dal dispositivo Huma-i dal tuo PC.

I dati sulla qualità dell'aria misurati dal dispositivo smart Huma-i vengono archiviati nel server negli ultimi 90 giorni e possono essere salvati su un PC utilizzando il programma "Huma-i Air Quality Data Downloader". Il server memorizza i dati di misurazione di 5 minuti per un massimo di 90 giorni. Se desideri salvare più di 90 giorni di dati, puoi utilizzare il programma Huma-i Downloader per scaricare i dati mensilmente o ogni 90 giorni e salvarli sul tuo PC.

I dati scaricati vengono salvati in formato file CVS su base mensile e possono essere controllati con il programma MS (Microsoft) Excel.

How to use

• Login

Quando si esegue Huma-i Air Quality Data Downlaoder, viene visualizzata la schermata seguente.

Huma-i Air (Quality Data Downlo	oader Ver1.1.0	2
	ID		
	PASSWORD		
		Login	
			HUMAP

Accedi con l'ID e la password con cui ti sei registrato nell'app Huma-i. (Vedi immagine sotto)

KT 1:25	19 48 55 및 ⁶ .al 92% 🖬			
Sign up Start a pleasant life w Huma-i	ith	ų	UMAP	×
E-mail address Please enter your email a	address Confirm			
Password Please enter your Re-enter password	password	E-mail address Please enter Password	your email a	ddress
Name Please enter your	name	Please enter	r your passw	vord
Acceptance of terms and Terms of service View all terms and conditions	d conditions E Privacy policy Viewall terms and conditions C Lagree		Reset p	password
l agree :	all		Sign in	
Cancel	Sign up			
III O	<	III	0	<

ing (10)									4 ver 1.
StartDate 2020-07-18 15 E	ndDate 2020-10	-16 15 🛛 🗹 W	hole Date 2 D	eviceName	wi	thHome (Shar	ed)-myRoom-	humai	Downlo
You can search and save data up to the l	last 90 days.			(3	with	iome (Shared	l)-myRoom-huma	ıi
	No	MeasuredTime	ID	PM2.5	PM1.0	CO2	VOC	Temperature	Humidity
HUMA	1	2020-08-30 19:25:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	11	439	0.002	28.9	81
	2	2020-08-30 19:30:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	445	0.034	29.0	80
A DO Huma-i	3	2020-08-30 19:35:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	442	0.027	29.1	80
	4	2020-08-30 19:40:00	withHome (Shared)-myRoom-	10	10	439	0.021	29.2	79
meeting room	5	2020-08-30 19:45:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	441	0.029	29.2	79
	6	2020-08-30 19:50:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	438	0.023	29.2	79
(5) 🗆 📄 humai	7	2020-08-30 19:55:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	440	0.023	29.3	79
	8	2020-08-30 20:00:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	443	0.041	29.4	79
🗆 🥑 table	9	2020-08-30 20:05:00	withHome (Shared)-myRoom-	13	12	444	0.037	29.4	79
	10	2020-08-30 20:10:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	446	0.031	29.4	79
(7) 🗆 🗐 smart	11	2020-08-30 20:15:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	450	0.056	29.4	79
	12	2020-08-30 20:20:00	withHome		12	450	0.042	29.5	79
withHome (Shared)	13	2020-08-30 20:25:00	withHome Doto	Grid	12	448	0.026	29.4	79
	14	2020-08-30 20:30:00	withHome Data	Grid	11	449	0.037	29.4	79
▲ myRoom	15	2020-08-30 20:35:00	withHome		10	449	0.035	29.5	79
	16	2020-08-30 20:40:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	12	450	0.060	29.5	79
🕒 📝 numai	17	2020-08-30 20:45:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	455	0.073	29.5	79
	18	2020-08-30 20:50:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	460	0.080	29.5	79
	19	2020-08-30 20:55:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	463	0.093	29.5	79
	20	2020-08-30 21:00:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	460	0.084	29.5	79
	21	2020-08-30 21:05:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	497	0.071	29.4	80
	22	2020-08-30 21:10:00	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	469	0.055	29.5	79
ree Window	23	2020-08-30 21:15:00	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	444	0.032	29.5	79
	24	2020-08-30 21:20:00	withHome (Shared)-myRoom-	5	5	440	0.023	29.4	78
	25	2020-08-30 21:25:00	withHome (Shared)-myRoom-	3	3	437	0.016	29.3	77
	26	2020-08-30 21:30:00	withHome (Shared)-myRoom-	2	2	434	0.009	29.4	76
	27	2020-08-30 21:35:00	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	432	0.008	29.4	76
	28	2020-08-30 21:40:00	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	431	0.005	29.2	76
	29	2020-08-30 21:45:00	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	435	0.077	28.9	77
Complete	30	2020-08-30 21:50:00	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	438	0.033	28.9	77
complete	31	2020-08-30 21:55:00	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	442	0.021	28.8	77

[Figura 1]

• Come scaricare

1- Seleziona il dispositivo da scaricare dalla "Finestra ad albero" di sinistra. [Figura 1-⑦] È possibile selezionare più dispositivi.

2- Imposta il periodo di download. [Figura 1-①]

3- Fare clic sul pulsante [Scarica]. [Figura 1-④]

Al termine del download, i dati vengono visualizzati sulla destra DataGrid e salvati automaticamente nella cartella [Figura 1-⑧].

 Descrizione della configurazione della schermata del programma [Figura 1]

1- Quando si seleziona "Data intera(Whole Date)", il massimo viene impostato sugli ultimi 90 giorni. Dopo l'annullamento del controllo, l'utente può impostare il periodo desiderato.

2- Viene visualizzato il nome del dispositivo selezionato nella "Finestra ad albero" (Tree Window) di sinistra.

3- Viene visualizzato il nome del dispositivo dei dati attualmente visualizzati nel DataGrid.

4- Facendo clic sul pulsante [Download] vengono scaricati e salvati i dati dei dispositivi selezionati.

5- È un elemento per l'elemento dispositivo di "Finestra ad albero". Se i dati sono stati scaricati, vengono visualizzati come , e se i dati non sono stati scaricati, vengono visualizzati come .

6- Se l'icona per l'elemento del dispositivo è 🧊 , selezionando il dispositivo i dati scaricati verranno restituiti nel DataGrid di destra.

7- È una casella di controllo per selezionare il dispositivo da scaricare di "Finestra ad albero". È possibile selezionare più dispositivi Huma-i.

8- Mostra la cartella in cui sono salvati i dati correnti.

9- Le case e le stanze condivise sono contrassegnate da (Condivisa) nel nome della casa e i dati possono essere scaricati.

10- Quando si preme il pulsante [Impostazioni], è disponibile un menu in cui è possibile accedere e modificare la cartella di download.

🕤 Huma-i /	Air Quality Data	Downloader			
Setting					
Login Dowr	Login DownLoadFolder				-15 15
You can search and save data up to the last 90 days.					
				No	Measured
⊿ I-IU	MA			1	2020-08-30

- * L'accesso viene utilizzato per altri account o per eseguire nuovamente il login.
- * DownLoadFolder viene utilizzato per modificare il percorso di archiviazione sul PC.

C DownloadFol	derSettingWindow	×
FolderPath	C.₩	
		Search Path



Per ricevere supporto e rispondere a qualsiasi domanda, contattaci tramite l'indirizzo email: info@huma-i.eu

