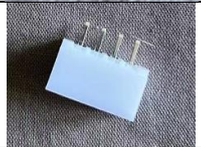


Câblage du port série

ID	Réf	PN	Photo
a	IPC_UART_RS232 V1.00 30_062	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.01.04.0550 	
b	Câble RS232	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.50.08.0055 	
c	Câble adaptateur USB à 4 conducteurs 2,5mm	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.50.09.0021B 	
d	Un pin 4 broches pour Câble adaptateur USB (ID c)	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.17.12.0009 	
e	Câble adaptateur USB à 4 conducteurs 1,25mm	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.50.03.0175 	
f	Un pin 4 broches pour Câble adaptateur USB (ID e)	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.17.13.10038 	
g	Cordon port série	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.50.08.0140 	
h	Convertisseur USB RS232	À acheter chez les revendeurs informatiques (Amazon, Fnac, etc).	

La configuration des différents adaptateurs pour avoir accès via port série est la suivante :

Pour les enregistreurs NVR, XVR, HCVR, avec port RS232 intégré :

⇒ **h + b**

Pour les enregistreurs NVR, XVR, HCVR sans port RS232 intégré :

⇒ **h + b + a + c (+ d)**

⇒ **ou h + b + a + e (+ f)** en fonction du modèle

Pour les caméra IP, interphones VTO, écrans VTH :

⇒ **h + b + a + e (+ f)**