

**SENSPM10****SENSORE PER ANALISI POLVERI PM10 e PM2.5**

Sensore che permette l'analisi di polveri sottili, PM10 e PM2.5, tramite il principio di scattering della luce laser. Il dispositivo è in grado di determinare la concentrazione per unità di volume e il diametro stesso delle particelle. Il sensore SENSPM10 utilizza come canale di comunicazione una porta RS485 che viene collegata alle telecamere LPRCAME, affinché il dato di particolato misurato venga riportato all'interno dei metadati trasmessi dalla telecamera stessa e successivamente memorizzati poi all'interno del software SWCPS.



SENSPM10

SENSORE PER ANALISI POLVERI PM10 e PM2.5