

- Compresión H265 / H264 / MJPEG, Dual Stream, Alto ratio de compresión y alta calidad de vídeo
- Soporta RS485
- Webserver embebido
- Soporta protocolo ONVIF
- Sensor CMOS 1/2.7"
- Carcasa de acero inoxidable 304
- Permite su instalación en ambientes con mezclas explosivas formados por gases inflamables de los grupos IIA, IIB y IIC T1-T6, vapor con aire en área 1 y 2 y áreas con peligro de explosión por la mezcla de polvo inflamable en las áreas 20, 21 y 22 como plantas químicas, almacenes de aceite, barcos de vapor, plataformas de extracción de aceite, gasolineras, minas de carbón, industria de la aviación, industria militar, industria médica, industria acerera, fábricas de pirotecnia, procesamiento de alimentos, etc.



Carcasa	Acero inoxidable 304
Tratamiento de la superficie	Superficie pasivada electropulida
Peso	6 Kg
Método de instalación	Pared
Dimensiones exteriores	380 x 145 mm
Alimentación	12 V DC
Consumo	2 A
Nivel de protección	IP68
Sensor	CMOS 1/2.7" AR0237
Resolución	1080P
Tecnología	IP
Compresión de vídeo	H265 / H264 / MJPEG
Sensibilidad	0.001 Lux
Día / Noche	Digital
Lente	2.8 a 12 mm
DNR	3D
WDR	Digital