

- Cámara IP integrada en carcasa antiexplosión con IR
- Iris mecánico, día / noche real, alta calidad de imagen
- Soporta compresión H.265 / H.264 / MJPEG
- Webserver instalado
- Soporta protocolo ONVIF
- Sensor CMOS 1/2.7"
- Dual Stream
- Resolución 1080P
- Infrarrojos con alcance 15 - 25 m
- Cristal ultra transparente antiexplosión, elimina hasta el 96% de los halos de infrarrojo
- Nano-limpiaparabrisas invisible, antiadherente para agua, aceite y polvo
- Carcasa de acero inoxidable 304 pasivado electrolítico
- 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.



Marcado	ExdII CT6 / DP A20 TA, T6
Certificado	CNEx16.0624X
Carcasa	Acero inoxidable 304
Tratamiento de la superficie	Pasivada electrolítica
Nivel de protección	IP68
Peso	3 Kg
Modo de instalación	Soporte de pared
Dimensiones exteriores	110 x 90 x 90 mm
Alimentación	12 V DC
Consumo	2 A
Sensor	CMOS 1/2.7" AR0237
Resolución	1080P
Tecnología	IP
Sensibilidad	0.001 Lux
Número de LEDs	10
Alcance	15 - 25 metros
Día / Noche	Digital
Lente	4 mm
DNR	3D
WDR	Real