

Lente P-Iris varifocal

DW

4K
ULTRA HD



4K

Resolución



Analógica de alta definición universal



Star-Light Plus™



Lente varifocal de 3.6 a 10 mm



WDR

5 AÑOS

de garantía

Resumen

Con tecnología de color en la oscuridad Star-Light Plus™, las cámaras HD sobre Coax® universales de 4 K brindan imágenes claras y son compatibles con los formatos HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas de primera generación. Las cámaras tipo bala resistentes a la intemperie tienen una calificación IP66 y se pueden controlar mediante el mismo cable coaxial que utiliza UTC. Todas las cámaras 4 K con tecnología Star-Light Plus™ están diseñadas para funcionar con nuestras DVR VMAX® A1 4K™ utilizando la infraestructura coaxial existente para obtener una solución de vigilancia de alta resolución y rentable.

Características

- Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con los formatos HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas de primera generación
- Tecnología de color en la oscuridad Star-Light™
- Sensor de imagen de 1/1.8"
- 4 K a 15 fps, 4 MP a 30 fps, 2.1 MP/1080p en tiempo real a 30 fps
- Lente varifocal de 3.6 a 10 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Control de OSD vía cable coaxial (UTC)
- Smart IR™ de 30.48 m con sincronización inteligente de cámara
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Compensación de imagen para climas extremos De-Fog™
- Detección automática de 24 V CA/12 V CC con bloqueo de línea integrada
- Menú OSD de fácil manejo mediante iconos con palanca de mando integrada
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- 5 años de garantía

Accesorios (Opcional)



DWC-D2WMW
Soporte de montaje en pared



DWC-GPLTW
Placa convertidora para caja de conexiones (color marfil)

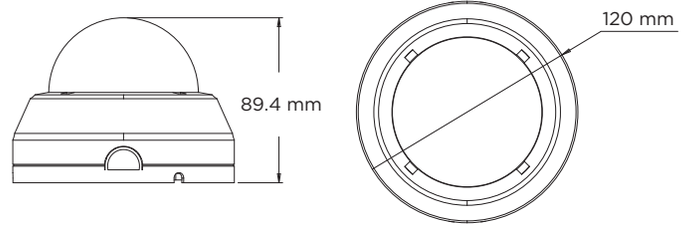


DWC-GPLTW
Placa convertidora para caja de conexiones (blanca)

Medidas

unidad: mm

UNIVERSAL
HD COAX
+
UTC



Especificaciones

| IMAGEN | |
|--|---|
| Sensor de imagen | Sensor CMOS de 1/1.8" 4 K |
| Píxeles activos | 3864 (H) x 2176 (V) |
| Sistema de escaneo | Escaneo progresivo |
| Frecuencia | 60Hz/50Hz |
| Tecnología de la señal | Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con los formatos HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI hasta 4 K y CVBS a 960 H |
| Sincronización | Interna |
| Resolución | Máx. 3840 x 2160 |
| Iluminación de escena mínima | 0.1 lux (Color) 0 Lux (blanco y negro) |
| Salida de video | 4 K a 15 fps, 4 MP/1440p a 30 fps, 2.1 MP/1080p a 30 fps |
| Segunda salida de video | Salida CVBS para prueba de video |
| LENTE | |
| Distancia focal | 3.6 a 10 mm |
| Tipo de lente | Lente P-Iris varifocal |
| Campo de visión (FoV) | 100.3 - 46.4° |
| Distancia IR | Rango de alcance de 30.48 m |
| ESPECIFICACIONES OPERACIONALES | |
| Modo del obturador | Automático |
| Velocidad del obturador | 1/30 - 1/30.000 |
| Luz de fondo (BLC) | Sí |
| Star-Light™ (tecnología Sense-up) | Apagado-x32 (desactivado a 4 K) |
| Rango dinámico amplio (WDR, por sus siglas en inglés) | WDR de doble obturador |
| Rango dinámico amplio (WDR) dB | 120 dB |
| Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™ | DNR 3D/2D |
| Balance de blancos | Sí |
| Resalta exposición de máscaras (HME, por sus siglas en inglés) | Sí |
| Compresión de rango dinámico (DRC) | Sí |
| Día/Noche | Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro) |
| Espejo/volcado | Sí |
| Control automático de mejoras (AGC) | Máx. 60 dB |
| Detección de movimiento | Sí |
| Zonas de privacidad | Sí |
| Nitidez | Sí |
| Gamma | 0.45 |
| Resalta exposición de máscaras (HME, por sus siglas en inglés) | Sí |
| De-Fog | Sí |
| RS485/UTP integrado | UTC |
| ESPECIFICACIONES AMBIENTALES | |
| Temperatura operativa | -20°C - 50°C |
| Humedad durante la operación | Humedad relativa 10-90 % (sin condensación) |
| Otras certificaciones | FCC, CE, ROHS |
| ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS | |
| Requisitos de energía | Doble tensión 12 V CC/24 V CA |
| Consumo de energía | 12 V CC (LED apagado): 4.27 W, 356 mA |
| | 12 V CC (LED encendido): 6.98 W, 582 mA |
| | 24 V CA (LED apagado): 3.96 W, 290 mA |
| | 24 V CA (LED encendido): 6.38 W, 440 mA |
| MECÁNICO | |
| Material | Carcasa de plástico de interior, domo de policarbonato |
| Medidas | 120 x 89.4 mm |
| Peso | 0.3 kg |
| Garantía | 5 años de garantía |