



CAMARA IP UNIVIEW IPC3232LR3VSP-D

Cámara Domo 2Mp, óptica varifocal Manual
2.8-12mm, IR30m, IP67, IK10

Ref.: C3232LR3VSPD

CUERPO METÁLICO Y SMART IR 30m
[Serie EASY: Ultra 265, Plug&Play, Pixel Sense...]

- Resolución de hasta 2 Megapixels
- CMOS 1/2.7" escaneo progresivo
- Compresión Ultra 265 (H.265+)/H.265/H.264/MJPEG
- Triple Stream
- ROI (Regiones de Interés)
- **Óptica Varifocal Manual de 2.8-12 mm (H: 112,7°-28.1°)**
- Smart IR alcance 30 m (car-grade LED)
- Día/Noche: filtro de corte IR con auto switch (IRC)
- 2D/3D-DNR (Reducción de Ruido Digital)
- WDR digital, OSD, BLC, HLC, Máscaras de privacidad, Motion detection
- Incluye soporte para Micro SD de hasta 256GB
- ONVIF (Profile S), API
- Protección IK10 (antivandálico) & IP67 (impermeable)
- Amplio rango de temperatura (-40° a 60°C)
- Ejes 3 (axis)
- POE /12V CC $\pm 25\%$

Características.

Cámara

Sensor

1 / 2.7 " , exploración progresiva, 2.0 megapíxeles, CMOS

Lente

2,8 ~ 12 mm, zoom y enfoque manual

DORI Distancia Lente 2.8mm:

- Detección (m) 42 m
- Observar (m) 16,8 m
- Reconocer (m) 8,4 m
- Identificar (m) 4,2 m

Lente 12mm:

- Detección (m) 180 m
- Observar (m) 72 m
- Reconocer (m) 36 m - Identificar (m) 18 m

Ángulo de visión (H)

112.7 ° ~ 28.1 °

Ángulo de visión (V)



60.1° ~ 15.4°

Ángulo de visión (O)

146.5° ~ 33.2°

Ángulo de ajuste

Horizontal: 0° ~ 360°

Vertical: 0° ~ 80°

Rotación: 0° ~ 360°

Obturador

Automático / manual, 1 ~ 1/100000 s

Iluminación mínima Color: 0.01 Lux

(F1.6, AGC ON)

0Lux con IR

Día/ Noche

Filtro de corte IR de día / noche con interruptor automático (ICR)

Reducción de ruido digital

2D / 3D DNR

S / N

> 52dB

Rango IR

Hasta 30m (98 pies) Rango IR

Desempañar/ Anti niebla

Soportado, Digital

WDR

Digital DWDR

Vídeo

Compresión de vídeo

Ultra 265, H.264, MJPEG

Perfil de código H.264

Perfil de línea base, Perfil principal, Perfil alto

Cuadros por segundo

Transmisión principal: 1080P (1920*1080), Max 30fps

Transmisión secundaria: 720P (1280 × 720): Máx. 30 fps

Tercera transmisión: D1 (704 × 576): Máx. 30 fps

HLC soportado BLC

soportado OSD hasta 4

OSDs Máscara de

privacidad

Hasta 8 áreas

ROI

Hasta 2 áreas

Detección de movimiento

Hasta 4 áreas

Red

Protocolos

IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS

Integración compatible

ONVIF (Profile S, Profile T), API

Interfaz

Red

1 RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet

Almacenaje

Micro SD hasta 256GB

General

Alimentación

DC12V ± 25%, PoE (IEEE802.3 af)

Consumo de energía: Max.6.5 W

Dimensiones

(Ø x H) Φ 148 x 111.3 mm (Ø 5.8 ”x 4.4”)

Peso

0.92 kg (2.0 lb)

Ambiente de trabajo

-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F), humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)

Protección de intemperie IP67

Resistente al vandalismo

IK10

Botón de Reset

Soportado

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso