

# UV-IPC3612SB-ADF28KM-I0 - Cámara Turret IP 2 Megapíxel Gama Prime



**Precio: 180.6187€**

SKU: UV-IPC3612SB-ADF28KM-I0

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/uv-ipc3612sb-adf28km-i0/>

## PRODUCT INFORMATION

**Lente: 60**

**Resolución: 63**

**Alcance IR: 75**

**Micrófono Integrado: 78**

**Protección: 69**

**WIFI: 65**

**WDR: 64**

**Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: Uniview**

UniviewCámara Turret IPGama Prime1/2.8" Progressive Scan CMOS2 Megapíxel (1920x1080)Lente 2.8 mm0 LuxIR Alcance 30 mWDR 120dBCompresión Ultra265/H.265/H.264Micrófono integradoFunciones inteligentesUMDSIPPoE IEEE802.3afImpermeable IP67Protección contra sobretensionesModo pasillo 9:16Ranura para microSDInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapíxel (1920x1080)

<b>Lente</b>	2.8 mm (H: 106.7°, V: 57.1°, D: 115.7°)
<b>Tasa Main Stream</b>	2MP (1920 x 1080), máximo 30 fps; 720P (1280 x 720), máximo 30 fps;
<b>Tasa Extra Stream</b>	720P (1280 x 720), máximo 30 fps; D1 (720 x 576), máximo 30 fps; 640 x 360, máximo 30 fps;
<b>Compresión</b>	Ultra265/H.265/H.264
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,001 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con IR activado
<b>Alcance Infrarrojos</b>	30 m
<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
<b>SIP (Smart Intrusion Prevention)</b>	Admite filtrado de falsas alarmas: detección de líneas cruzadas, detección de intrusos, detección de área de entrada, detección de área de salida
<b>Análisis estadístico</b>	Conteo de personas, conteo de flujo de personas y monitoreo de densidad de multitudes
<b>Almacenamiento interno</b>	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
<b>Video Backup</b>	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
<b>Audio</b>	Micrófono incorporado
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 5 W, PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ 60° C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, Protección contra sobretensiones
<b>Material</b>	Metal
<b>Dimensiones</b>	110,5 (Ø) x 94,1 (Al) mm
<b>Diámetro de la base</b>	98 (Ø) mm / 3 Tornillos
<b>Peso</b>	420 g