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



SKU: UV-IPC3612SB-ADF28KM-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/uv-ipc3612sb-ADF28km-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

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

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)

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